

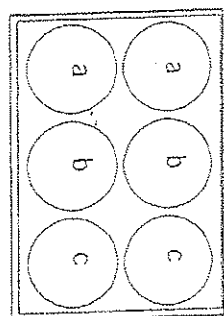
Protocol nr:

P18

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordelaar:

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>

Datum inzetten : 22032001  
 Datum aflezen :  
 Aangelegd met batch :  
 Platen/buizen aangelegd d.d. : 21032001  
 Conditie monolayer (inzetten test) : 90%  
 Opmerkingen : % confluent



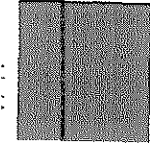
Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> passage (+/-)	IDAS 1 <sup>e</sup> passage (+/-)	CPE 2 <sup>e</sup> passage (+/-)	IDAS 2 <sup>e</sup> passage (+/-)	Uitslag
1	a	1	01.25	blaar / heparine	✓			
		2	01.30	blaar / heparine	✓			
	b	1	01.31	blaar / heparine	✓			
		2	01.32	blaar / heparine	✓			
	c	1	01.33	blaar / heparine	✓			
		2	01.35	blaar / heparine	✓			
2	a	1	01.32	blaar / heparine	✓			
		2	01.33	blaar / heparine	✓			
	b	1	01.35	blaar / heparine	✓			
		2	01.35	blaar / heparine	✓			
	c	1	01.35	blaar / heparine	✓			
		2	01.35	blaar / heparine	✓			
3	a	1	01.32	blaar / heparine	✓			
		2	01.33	blaar / heparine	✓			
	b	1	01.35	blaar / heparine	✓			
		2	01.35	blaar / heparine	✓			
	c	1	01.35	blaar / heparine	✓			
		2	01.35	blaar / heparine	✓			
4	a	01.35	blaar / heparine	✓				
	b	01.35	blaar / heparine	✓				
	c	01.35	blaar / heparine	✓				

Protocol nr:

P: 2001

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordelaar:



Datum inzetten

22 03 2001

Datum aflezen

Aangelegd met batch

Platen/buizen aangelegd d.d.

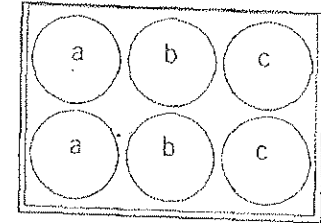
21 03 2001

Conditie monolayer (inzetten test)

90 %

% confluent

Opmerkingen



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 1 <sup>e</sup> passage (+/-)	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 2 <sup>e</sup> passage (+/-)	Uitslag
5	a	01.36 1	blaar / heparine	==	Janel 2: p			
	b	" 2	blaar / heparine	==				
	c	" 3	blaar / heparine	==				
2	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
3	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

Protocol nr:

P19

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>

Datum inzetten

Datum aflezen

Aangelegd met batch

Platen/buizen aangelegd d.d.

Conditie monolayer (inzetten test)

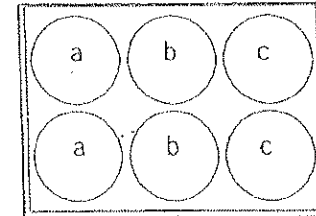
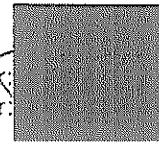
Opmerkingen

22032001

210501

% confluent

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordelaar:



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 1 <sup>e</sup> passage (+/-)	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 2 <sup>e</sup> passage (+/-)	Uitslag
1	a	01.37	blaar / heparine	+ knist	↓	0.2µm	→ zie prot P23.	
	b	1.26-1	blaar / heparine <sub>so pass</sub>	baart/baart	↓	0.8µm		
	c	1.28.5	blaar / heparine <sub>so pass</sub>	baart/baart	↓	0.2µm		
2	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
3	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

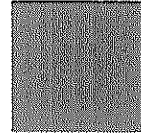
Protocol nr:

~~XXXXXXXXXX~~ P21

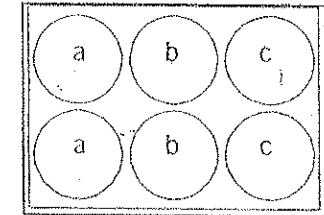
Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>

passage duitalen

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordelaar:



Datum inzetten : 23.03.01  
 Datum aflezen :  
 Aangelegd met batch :  
 Platen/buizen aangelegd d.d. : 22.03.01  
 Conditie monolayer (inzetten test) : 40 % confluent  
 Opmerkingen :



Plaat	Positie	PPA nummer / DSN	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 1 <sup>e</sup> pasage (+/-)	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 2 <sup>e</sup> pasage (+/-)	Uitslag
①	a	01.24/57852	blaar / heparine			⊖		
	b	01.25 1A/B	blaar / heparine M <sub>2</sub> M <sub>1</sub> P			⊖ / schimmeltje		
	c	01.25 1C/2A1	blaar / heparine C <sub>2</sub> = 01.25 2B/2C pure			⊖		
②	a	01.26 1A	blaar / heparine A <sub>2</sub> = 01.26 1B/1C			⊖		
	b	01.26 2A(2B)	blaar / heparine B <sub>2</sub> = 01.27			⊖		
	c	01.29	blaar / heparine C <sub>2</sub> = 01.30			⊖ / schimmeltje		
③	a	01.31 - 1/2 DM	blaar / heparine A <sub>2</sub> = 01.31 - 3/4/5 org			⊖		
	b	01.32 7047	blaar / heparine B <sub>2</sub> 01.32 7085			⊖		
	c	01.32 7093	blaar / heparine C <sub>2</sub> 01.33 - 03			⊖		
④	a	01.33 - 00	blaar / heparine A <sub>2</sub> 01.33 - 15			⊖		
	b	01.35 X2	blaar / heparine			⊖		
	c	01.35 - 3247	blaar / heparine			⊖		

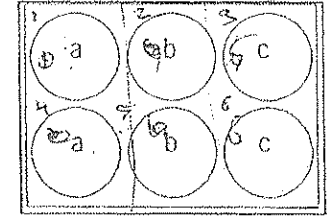
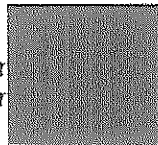
Protocol nr: **NWT P23**

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>

Datum inzetten  
 Datum aflezen  
 Aangelegd met batch  
 Platen/buizen aangelegd d.d.  
 Conditie monolayer (inzetten test)  
 Opmerkingen

25.03.2001 02.00 uur *primisolutie*  
*met 1 passage*  
 23.03.2001 12.00 uur  
 100% % confluent

Paraaf uitvoerder  
 Paraaf beoordelaar



*A'BLAUW*

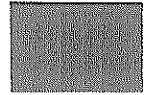
Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 1 <sup>e</sup> passage (+/-)	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 2 <sup>e</sup> passage (+/-)	Uitslag
1	a	01.45 1/2	blaar / heparine 8766 / 4816	- -	—	—	—	ABlaauw
	b	01.45 3/4	blaar / heparine 8543 / 3884	- -	—	—	—	
	c	01.45 5/6	blaar / heparine 1921 / 5736	- + + +	—	laet / laet	laet	
2	a	01.45 1-3/4-6	blaar / heparine	- -	—	—	—	
	b	01.41	blaar / heparine met AB2	X	X	—	—	
	c	01.43	blaar / heparine	X	X	laet / laet	positief laet	
3	a	01.44	blaar / heparine	X	X	laet / laet	—	
	b	01.37 / 296	blaar / heparine	X	X	? ⊕	—	
	c	30 / 31	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	
4	a	32 / 33	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	
	b	35 / 36	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	
	c	578745-116 578751-510	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	

*met AB2*

Protocol nr:

P24

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordelaar:



Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>

Datum inzetten

: 25/03/01

Datum aflezen

: 26/03 of 27/03

Aangelegd met batch

: 24/03

Platen/buizen aangelegd d.d.

: 24/03

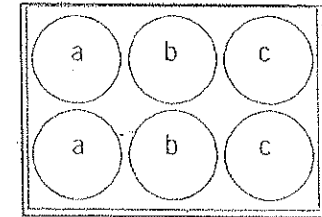
Conditie monolayer (inzetten test)

: 50 % confluent

Opmerkingen

: Oude MATERIAAL opnieuw INGEZET

ALLES VIA 0.2 µm filter. SERRALOG Hep.



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 1 <sup>e</sup> passage (+/-)	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-)	IDAS 2 <sup>e</sup> passage (+/-)	Uitslag
6	a	01.30	blaar / heparine	+ ⊕ ⊕ +	→ wscell. toxisch			
	b	01.41	blaar / heparine	+ ⊕ ⊕ +	→			
	c	01.42 C2 ⊗	blaar / heparine TE WGINIG VOCGROUPE	- ⊕ -				
7	a	01.43	blaar / heparine a2 + med. TE WGINIG	- ⊖ ⊖ -				
	b	01.44	blaar / heparine	- ⊖ ⊖ -				
	c	01.29	blaar / heparine	- ⊕ ⊕ -				
8	a	a1 01.29 1 a2 01.29 3	blaar / heparine	- ⊕ -				
	b	b1 01.29 4 b2 01.29 5	blaar / heparine	- ⊕ -				
	c	c1 01.29 6 nog C2	blaar / heparine	- ⊕ -				
9	a	a1 01.26 1 01.26	blaar / heparine	- ⊖ ⊖ -				
	b	01.26 2	blaar / heparine	- ⊖ ⊖ -				
	c	01.26 3	blaar / heparine	⊖ ⊖				

(16'' - 17'')

Protocol nr: P30

= 2<sup>e</sup> passage vanaf P24/P25

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub> / LM<sub>2</sub>

Paraaf uitvoerder  
Paraaf beoordelaar



Datum inzetten

: 27/3/03

Datum aflezen

: 28-29/03/03

Aangelegd met batch

Platen/buizen aangelegd d.d.

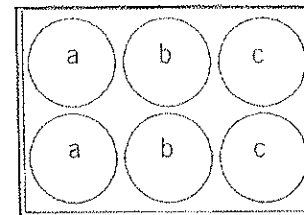
: VM2 25/3 ; LM2 26/3

Conditie monolayer (inzetten test)

: Lo > % confluent

Opmerkingen

⊕ overlay gebreukt.



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 23/24 h	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
1	a	26.1 <sup>top</sup> / 29-1/6 <sup>top</sup>	blaar / heparine	⊕				
	b	26.2-4 <sup>top</sup> / 25 <sup>ong</sup>	blaar / heparine	-				
	c	38 <sup>top</sup> / 41	blaar / heparine	⊕				
2	a	42 / 43	blaar / heparine	-				
	b	44 / 45	blaar / heparine	-				
	c	46 / 49	blaar / heparine	-				
3	a	} als LM1	blaar / heparine	⊕				
	b		blaar / heparine	-				
	c		blaar / heparine	⊕				
4	a	} als LM2	blaar / heparine	-				
	b		blaar / heparine	-				
	c		blaar / heparine	-				

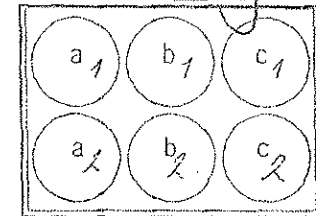
Protocol nr: P31

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub> LN<sub>2</sub>

Datum inzetten : 27/3/01  
 Datum aflezen : 28+29/3/01  
 Aangelegd met batch :  
 Platen/buizen aangelegd d.d. :  
 Conditie monolayer (inzetten test) : 80-90 % confluent  
 Opmerkingen :

opslag 2.6/27  
 (-70 Keldor)

Paraaf uitvoerder:  
 Paraaf beoordelaar:


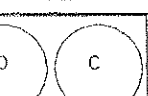


Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag	
1	a 1-2	01.26 hep 1 2 hep 2	blaar / heparine	- } apart 2p	=				
	b 1-2	1 hep 3 2 hep 4	blaar / heparine	- } pool 2p	=				
	c 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				
2	a 1-2	1 01.29 F1B 2 01.29 F1B	blaar / heparine	=	= } pool 2p	2 <sup>e</sup> p	nie P37		
	b 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				
	c 1-2	1 01.41 F1B 2 01.41 24/301	blaar / heparine	=	= } pool 2p				
3	a 1-2	1 01.31 1 2 " 2	blaar / heparine	=	= } pool 2p				
	b 1-2	1 " 3 2 " 4	blaar / heparine	=	=				
	c 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				
4	a 1-2	1 01.35 XX 2 01.35 3247	blaar / heparine	= } 23/3/01 1p	=				
	b 1-2	1 01.35 " 2 01.35 3247	blaar / heparine	= } conspl 2 <sup>e</sup> p	=				
	c 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				



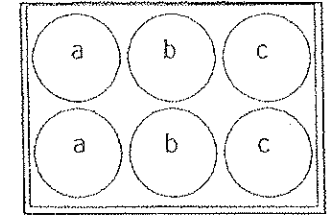
Protocol nr: 31

Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub> *LN<sub>2</sub>*



Paraaf uitvoerder:   
 Paraaf beoordelaar: 

Datum inzetten :  
 Datum aflezen :  
 Aangelegd met batch :  
 Platen/buizen aangelegd d.d. :  
 Conditie monolayer (inzetten test) :  
 Opmerkingen :

% confluent



*labum*  
*24-3-01*

Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
<i>5</i>	a 1-2	1 45.1	blaar / heparine	-	-	}	<i>2<sup>o</sup> p 20 p 37</i>	
		2 45.2						
	b 1-2	1 45.3	blaar / heparine	-	-			
		2 45.4						
	c 1-2	1 45.5	blaar / heparine	-	-			
		2 45.6						
<i>6</i>	a	1 55 <i>duits</i>	blaar / heparine	-	-			
		2 55						
	b	1 	blaar / heparine	-	-			
2 								
<del>3</del>	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
<del>4</del>	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

Protocol nr: P33

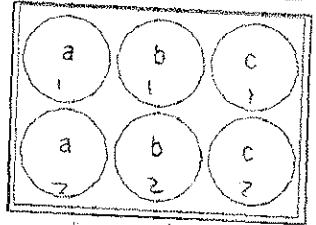
Virusislatie MKZ op  $V_{M2}$   $LN_2$

Datum inzetten  
 Datum aflezen  
 Aangelegd met batch  
 Platen/buizen aangelegd d.d.  
 Conditie monolayer (inzetten test)  
 Opmerkingen

28/3/01  
 29+30/3/01  
 LN-cellen

% confluent  
 VML ?? yf8

Paraaf uitvoerder:  
 Paraaf beoordelaar:



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>o</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	CPE 2 <sup>o</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
1	a	579042-14 <sub>m5</sub>	blaar / heparine	-	-	-	-	
	b	129 cont.	blaar / heparine	-	-	-	-	
	c	579042-64 <sub>m9</sub>	blaar / heparine	markt	-	-	-	
2	a	579044-14 <sub>m5</sub>	blaar / heparine	-	-	-	-	
	b	579045-14 <sub>m3</sub>	blaar / heparine	-	-	-	-	
	c	579047-1	blaar / heparine	-	-	-	-	
3	a <sup>10</sup>	579405-14 <sub>m5</sub>	blaar / heparine	-	-	-	-	
	b	" - 64 <sub>m10</sub>	blaar / heparine	-	-	-	-	
	c	" - 114 <sub>m15</sub>	blaar / heparine	-	-	-	-	
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

Protocol nr: P34

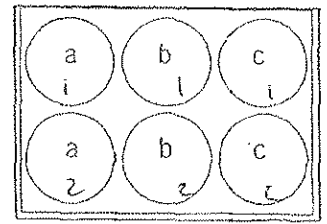
Virusisolatie MKZ op VN<sub>2</sub>LN<sub>2</sub>.

Datum inzetten  
 Datum aflezen  
 Aangelegd met batch  
 Platen/buizen aangelegd d.d.  
 Conditie monolayer (inzetten test)  
 Opmerkingen

28/3/01  
 29+30/3/01  
 LN-cellen  
 ENEM-MC  
 ↑ % confluent

methylcellulose was dat de behandeling?? yes

Paraaf uitvoerder  
 Paraaf beoordelaar



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 1e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 <sup>e</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 2e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
1	a 1	29 1/6 27/3	blaar / heparine	-	+ -			
	a 2	29 27/3	blaar / heparine	-	-			
	b 1	0L35 xx 22/3	blaar / heparine	-	- -			
2	c 1	35 <sup>1</sup> 32.47	blaar / heparine	-	- +			
	c 2	35 <sup>2</sup> 32.47	blaar / heparine	-	- -			
	a 1	45.1	blaar / heparine	-	- -			
3	a 2	<del>45.1</del> 45.2	blaar / heparine	-	- -			
	b 1	45.3	blaar / heparine	-	- -			
	b 2	45.4	blaar / heparine	-	- -			
4	a 1	45.5	blaar / heparine	-	- -			
	a 2	45.6	blaar / heparine	-	- -			
	b 1		blaar / heparine					
5	b 2		blaar / heparine					
	c 1		blaar / heparine					
	c 2		blaar / heparine					

35<sup>1</sup> = 1<sup>e</sup> passage VN<sub>2</sub>  
 35<sup>2</sup> = oorspronkelijk materiaal

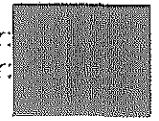
Protocol nr:

37

2<sup>o</sup> p vanaf protocol

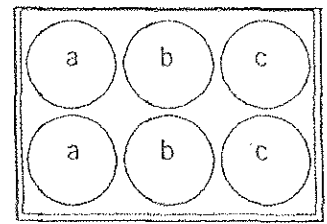
P28 & P31

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordeelaar:



Virusisolatie MKZ op YN 2

Datum inzetten : 29 03 01  
 Datum aflezen : 30 131-03  
 Aangelegd met batch :  
 Platen/buizen aangelegd d.d. : 26 03 01  
 Conditie monolayer (inzetten test) : 30 % confluent  
 Opmerkingen :



over last gebruikt

→ last dan?

31/03/01

A/B block 7 micro blaak

Plaat	Positie	PR DSO nummer	Monster soort	CPE 1 <sup>o</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 1 <sup>o</sup> pasage (+/-) 48 h	CPE 2 <sup>o</sup> pasage (+/-) 24 h	CPE 2 <sup>o</sup> pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag			
1	a	53-1/18 2x	blaar / heparine	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	+	+	⊕	36 ⊕
	b	54 blaar + heparine 2x	(blaar / heparine)					?	?	-	
	c	55 2x	blaar / heparine					-	-	-	
2	a	01.29 / 01.41	blaar / heparine	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	-	-	-	
	b	01.31 2x	blaar / heparine					-	-	-	
	c	45 1-6 2x	blaar / heparine					-	-	-	
3	a	26.hep 1 / hep 2-4	blaar / heparine	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	+	-?	⊕/-	36 ⊕
	b	35-xx / 35-3247-1	blaar / heparine					-?	-?	-	
	c	35-3247-2 2x	blaar / heparine					+	+	⊕⊕	36 ⊕
4	a		blaar / heparine								
	b		blaar / heparine								
	c		blaar / heparine								

conclusie bereikt dat het MKZ CPE is

P 40

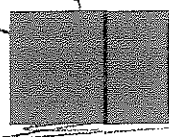
passage van andere protocollen

Protocol nr: ~~40~~

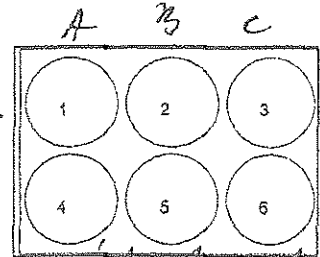
tydelyk protokol

Paraaf uitvoerde  
Paraaf beoordeelde

Controle aanwezigheid MKZ op LN<sub>2</sub> / LN<sub>2</sub> / BTV



30.3.01



Datum inzetten  
Datum aflezen  
Aangelegd met batch  
Platen/buizen aangelegd d.d.  
Conditie monolayer (inzetten test) :

% confluent

wordt nog vertaald naar een protocol

Monster	Plaat/ buis	Positie	Monster + controle		Uitslag	controle (# plaques) IDAS prot #
			plaat	controle		
1 01.24 21-3 30/3 P34	1	A/B	-	-	-	
2 01.24 1/6 21/3 30/3 P34		B/C	-	-	-	
3 01.35 xx 22/3 30/3 P34		C	-	-	-	
4 01.35 <sup>2</sup> 32.47 30/6 P34	2	A	+	+	+	36+0
5 01.35 <sup>2</sup> 32.47 30/3 P34		B	-	-	-	
6 579045 1/3 30/3 P33		C	-	-	-	
7 579042 1/5 30/3 P33	3	A	-	-	-	
8 579042 6/4 30.3 P33		B	-	-	-	
9 579047 1 30.3 P33		C	-	-	-	
10 579049 1/5 30.3 P33	4	A	-	-	-	
11 579405 1/5 30.3 P33		B	-	-	-	
12 "		C	-	-	-	
13 "	5	A	-	-	-	
14 01.45.1 30.3 P34		B	-	-	-	
15 01.45.2 30.3 P34		C	-	-	-	
16 01.45.3 30.3 P34	6	A	-	-	-	
17 01.45.4 30.3 P34		B	-	-	-	
18 01.45.5 30.3 P34		C	-	-	-	
19 01.45.6 30.3 P34	7	A	-	-	-	
20 01.57 30.3 P35		B	+	+	+	36+0

N.B. Monsters in duplo 200µl, monster + eventuele pos. controle in enkelvoud (elk 100µl)

Protocol nr:

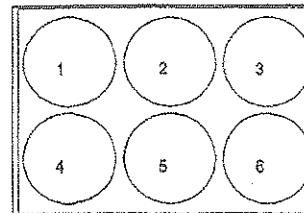
40/b

Paraaf uitvoerder:  
Paraaf beoordelaar:

Controle aanwezigheid MKZ op ~~VN<sub>2</sub>~~ / LN<sub>2</sub> / ~~BT<sub>2</sub>~~

Datum inzetten :  
Datum aflezen :  
Aangelegd met batch :  
Platen/buizen aangelegd d.d. :  
Conditie monolayer (inzetten test) :

% confluent



Monster	Aldo 1/4 ↓	Plaat/ buis	Positie	Monster + controle		Uitslag Protocol IDAS	Con- role (Aldo 1/4) uitslag	Amato Block
				plaat	Positie			
21	01.58.60 30.3 P35 P36		C	+	+	36	+0	+
22	01.58.4 30.3 P35 P36	8	A	+	+	36	+0	+
23	01.60 P35 P36		B	+	+	36	+0	+
24	01.64 blaau 30.3		C	+	+	36	+0	+
25	01.65 blaau (580022)	9	A		-			-
26	01.65 hep		B		-			-
27	01.66 blaau		C		-			-
28	01.66 hep	10	A		-			-
29	01.67 blaau		B		+	36	-	+
30	01.67 hep		C		-			-
controle (⊖)		M	ABC		-			-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-

N.B. Monsters in duplo 200µl, monster + eventuele pos. controle in enkelvoud(elk 100µl)

Analysis Adjustment

Baseline Adjustment:  None  Arithmetic  Proportional  Normalized

Fit Point:  Second Derivative Maximum

Name:  Standard

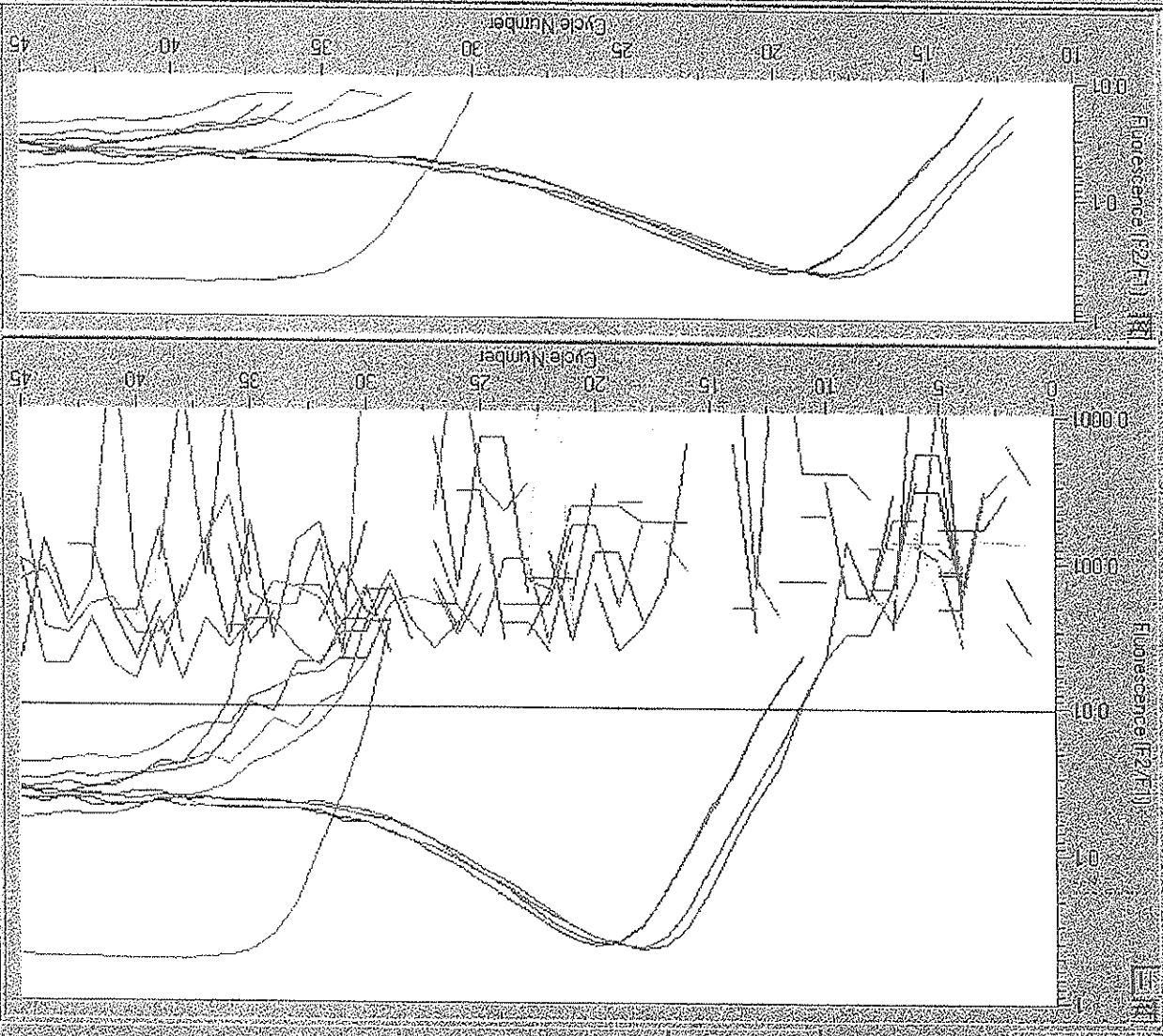
Calculator:  Calc

Number of Points:   Show Fit Points

Analysis Note:

Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis

1	neg	0.000E+00	34.86
2	26.1	0.000E+00	29.75
3	26.2	0.000E+00	29.75
4	H2O	0.000E+00	29.75
5	26.3	0.000E+00	29.75
6	26.4	0.000E+00	29.75
7	neg	0.000E+00	29.75
8	H2O	0.000E+00	29.75
9	27	0.000E+00	29.75
10	neg	0.000E+00	29.75
11	28.0mg	0.000E+00	12.55
12	H2O	0.000E+00	12.58
13	28.0mg	0.000E+00	12.58
14	28.pool	0.000E+00	11.02
15	28.pool	0.000E+00	10.33
16	H2O	0.000E+00	10.33
17	neg	0.000E+00	10.33
18	95	0.000E+00	31.49
19	95	0.000E+00	31.49
20	H2O	0.000E+00	31.49
21	neg	0.000E+00	31.14
22	pos 4	0.000E+00	31.14
23	pos 5	0.000E+00	31.14
24	H2O	0.000E+00	35.81
25	1000.000	2.800E-01	35.81
26	10.000.000	2.800E-02	35.81
27	H2O	2.800E+01	35.81

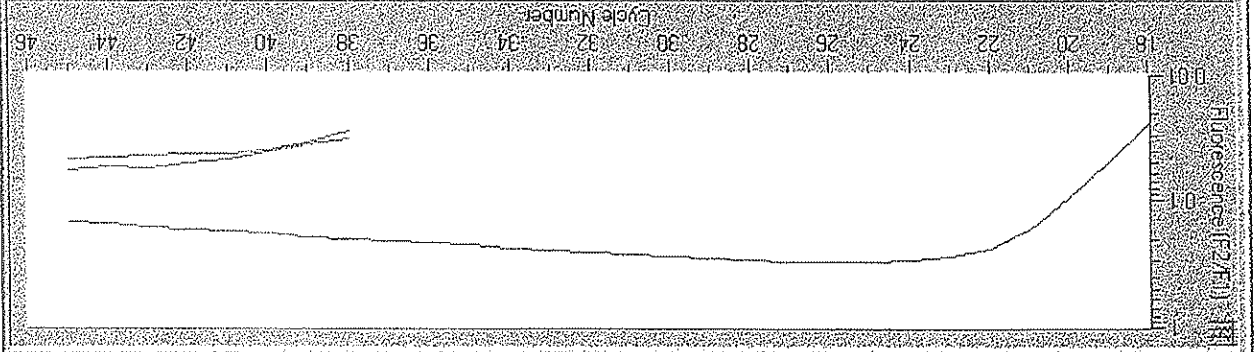
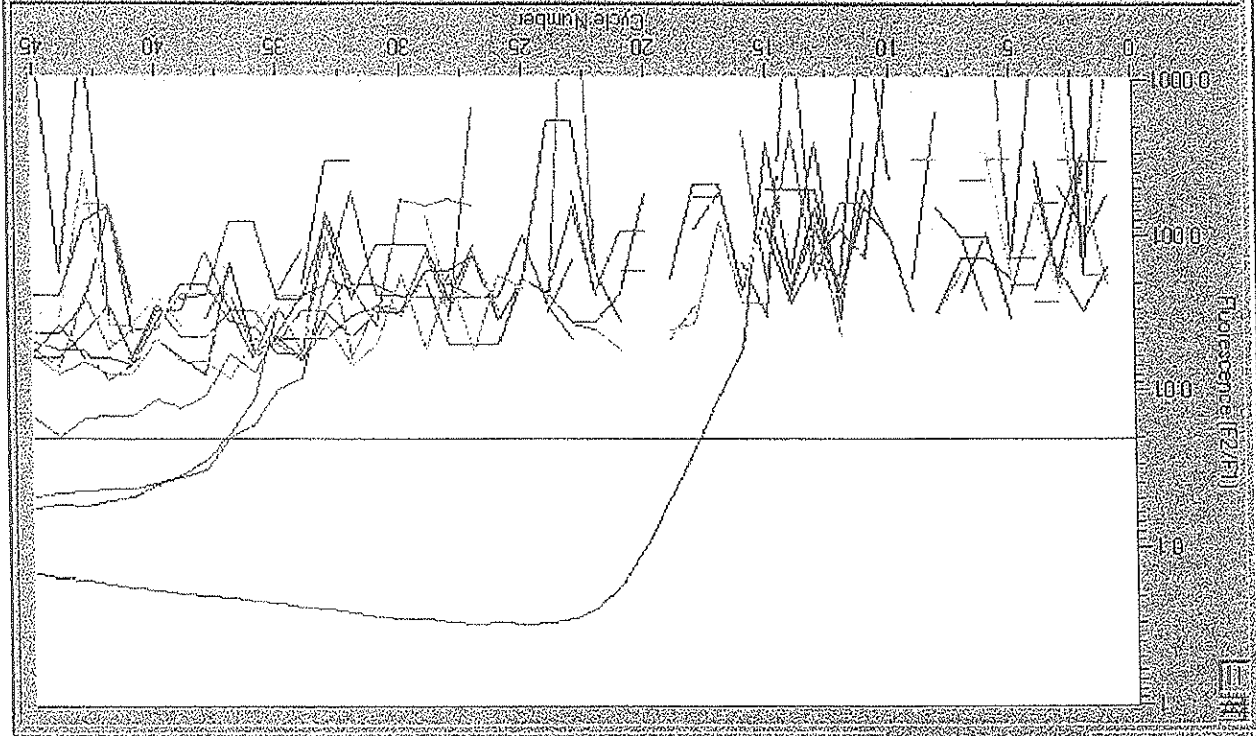


Analysis Adjustment  
 None  
 Arithmetic  
 Proportional  
 Normalized

Baseline Adjustment  
 Show Fit Points  
Number of Points

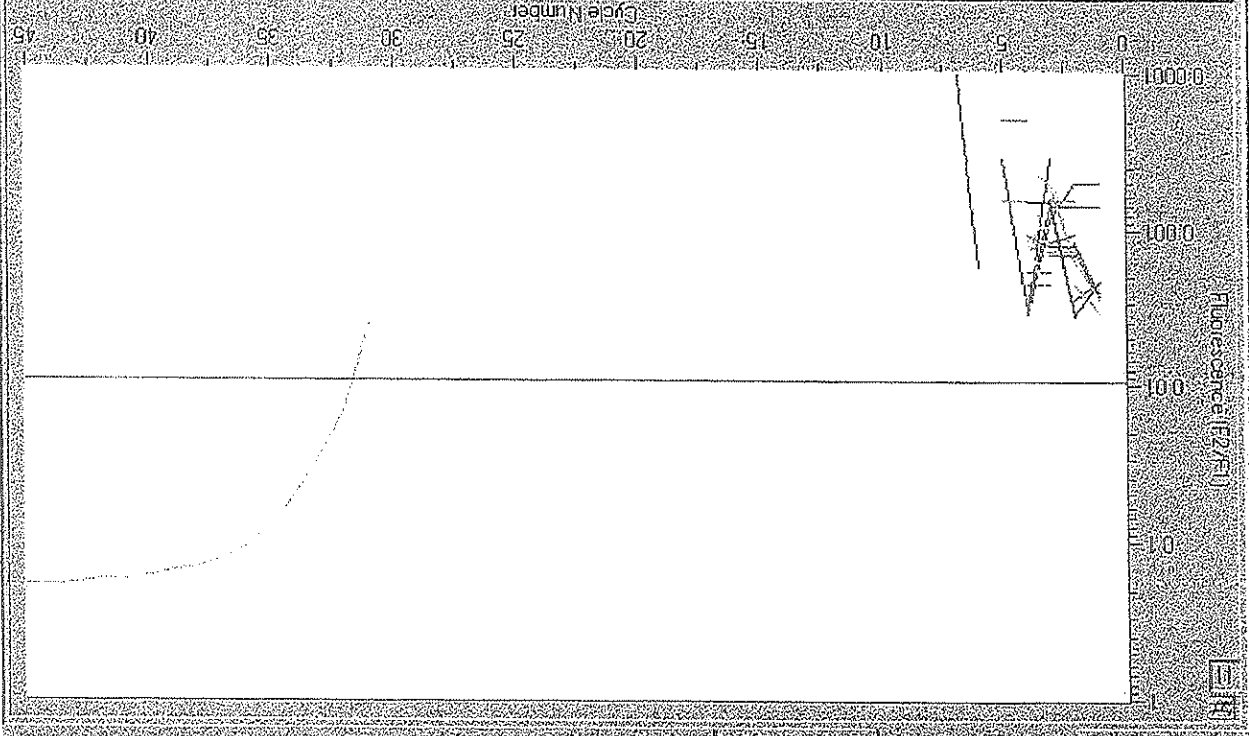
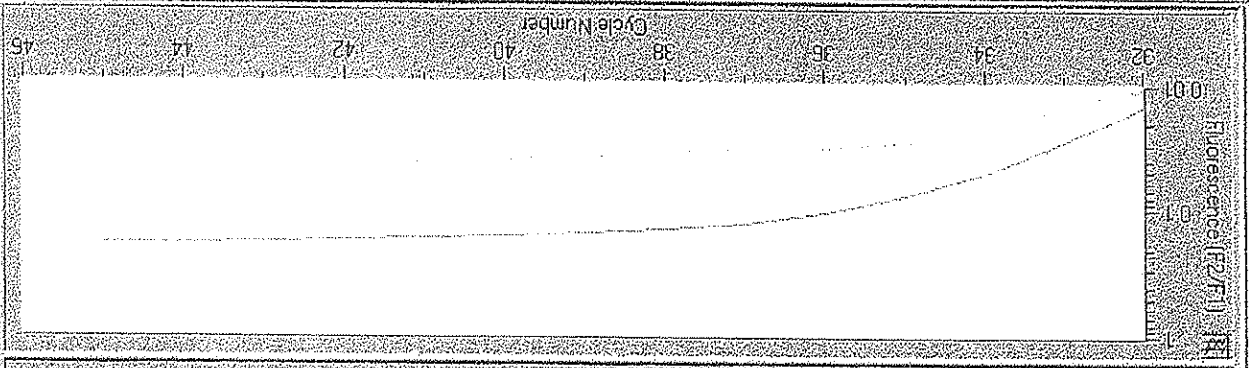
Analysis Notes  
 [Icon]  [Icon]  
 [Icon]

[P]	Name	Quantification
1	H2O	
2	01:26	
3	neg	
4	01:29	
5	neg	
6	01:31	
7	H2O	
8	01:33a	
9	01:35b	
10	neg	
11	01:37	
12	neg	
13	01:38a	
14	01:38b	0.000E+00 1.778
15	H2O	
16	neg	
17	01:41	
18	neg	
19	01:42	
20	neg	
21	H2O	
22	01:43	
23	neg	
24	hannu	
25	neg	
26	PolA	
27	01:44	0.000E+00 33.45
28	01:45	
29	H2O	
30	01:46	0.000E+00 36.42
31	01:47	
32	H2O	





1	H2O	
2	01:26:1/5a	
3	01:26:1/5b	
4	01:26:hept	0.000E+00 31.36
5	01:26:hept2	
6	01:26:hept3	
7	01:26:hept4	
8	hept	0.000E+00 31.60
9	H2O	
10	01:29:bw-a	
11	01:29:bw-b	
12	01:29:pass-a	
13	01:29:pass-b	
14	01:29:heppool-a	
15	01:29:heppool-b	
16	H2O	
17	H2O	
18	hept	
19	01:35:bw-1a	
20	01:35:bw-1b	
21	01:35:bw-2a	
22	01:35:bw-2b	
23	hept	
24	H2O	
25	01:42:bw-a	
26	01:42:bw-b	
27	bw-4	
28	bw-5	
29	bw-6	
30	bw-ve-6	
31	bw-ve-7	
32	H2O	



Analysis:  Fit Points  Second Derivative Maximum

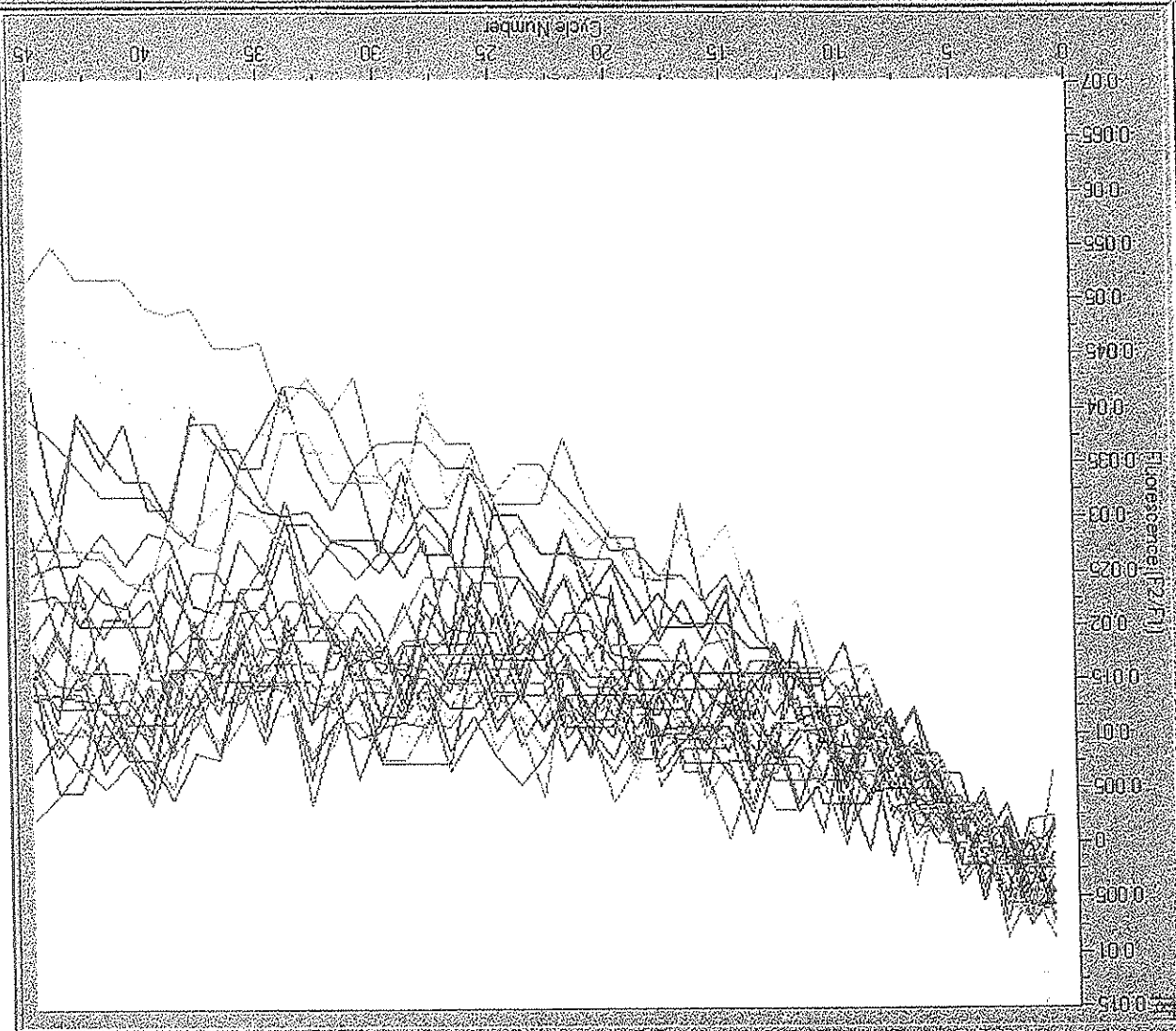
Baseline Adjustment:  None  Arithmetic  Proportional  Normalized

Number of Points:   Show Fit Points

Step 1: Baseline Step 2: Noise Bands Step 3: Analysis

Analysis Notes:

32	H2O
31	airkue-7
30	airkue-6
29	pw-6
28	pw-5
27	pw-4
26	01-26-2b
25	01-26-2a
24	H2O
23	Pol-1b
22	Pol-1a
21	neg
20	01-43-bw-b
19	01-43-bw-a
18	neg
17	H2O
16	H2O
15	01-41-heppool-7
14	01-41-heppool-6
13	01-41-heppool-5
12	01-41-heppool-4
11	01-41-heppool-3
10	01-41-heppool-2
9	H2O
8	neg
7	01-31-heppool-6
6	01-31-heppool-5
5	01-31-heppool-4
4	01-31-heppool-3
3	01-31-heppool-2
2	01-31-heppool-1
1	H2O



File Quantification Report Window Help

Analysis: 5 File Pairs

Second Derivative Maximum

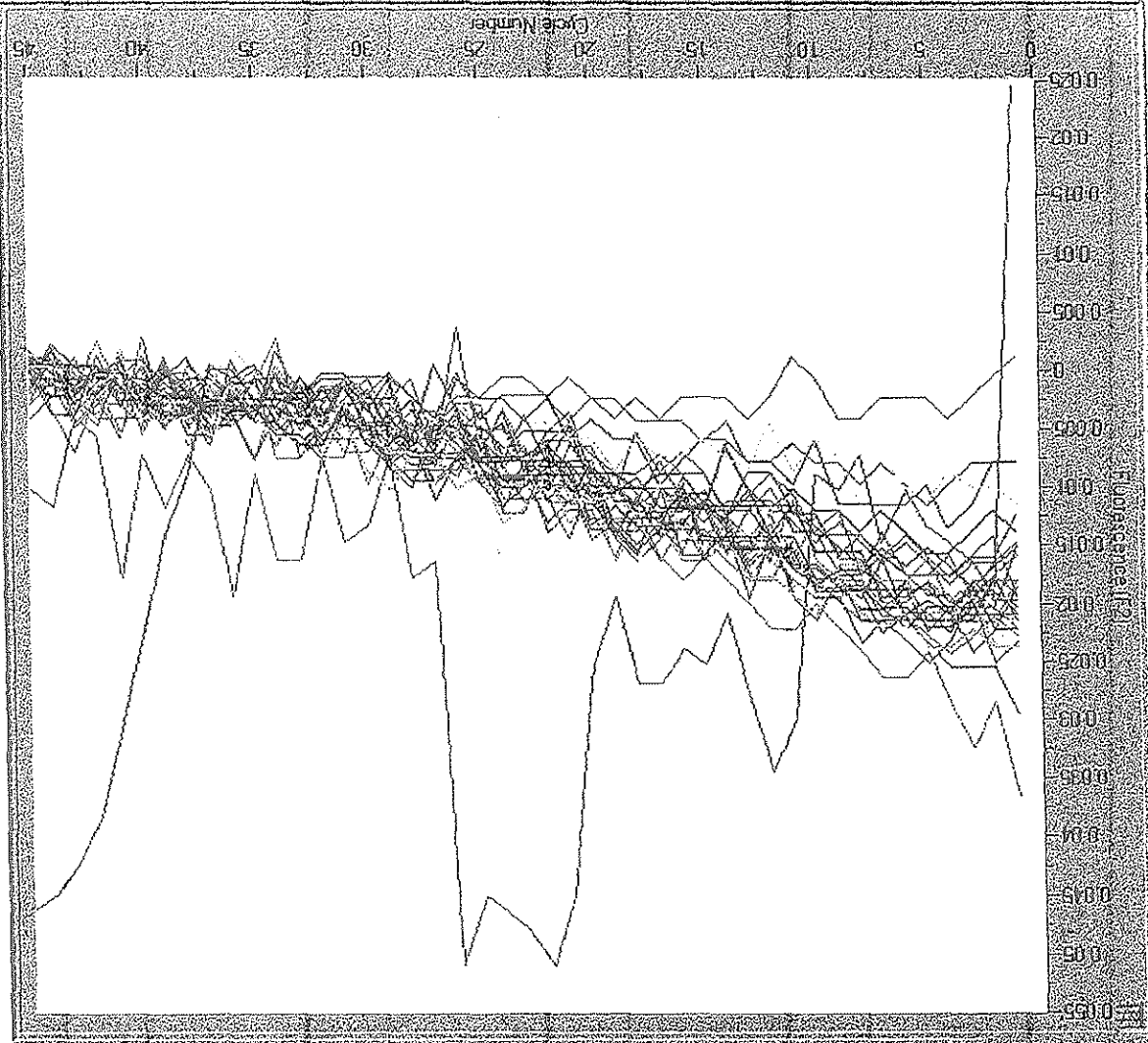
Baseline Adjustment:  None  Arithmetic  Proportional  Normalized

Number of Points:

Show File Pairs:

Step 1: Baseline | Step 2: Noise Band | Step 3: Analysis

Analysis Notes:



Run	Name	Group
1	H20	
2	01_31_heppool_1	
3	01_31_heppool_2	
4	01_31_heppool_3	
5	01_31_heppool_4	
6	01_31_heppool_5	
7	01_31_heppool_6	
8	H20	
9	01_41_heppool_1	
10	01_41_heppool_2	
11	01_41_heppool_3	
12	01_41_heppool_4	
13	01_41_heppool_5	
14	01_41_heppool_6	
15	01_41_heppool_7	
16	H20	
17	H20	
18	neg	
19	01_43hep_a	
20	01_43hep_b	
21	neg	
22	Pol_4a	
23	Pol_4b	
24	H20	
25	01_25-2a	
26	01_25-2b	
27	Pol_4	
28	Pol_5	
29	Pol_6	
30	H20	
31	Pol_6-6	
32	Pol_6-7	

Analysis

Fit Points

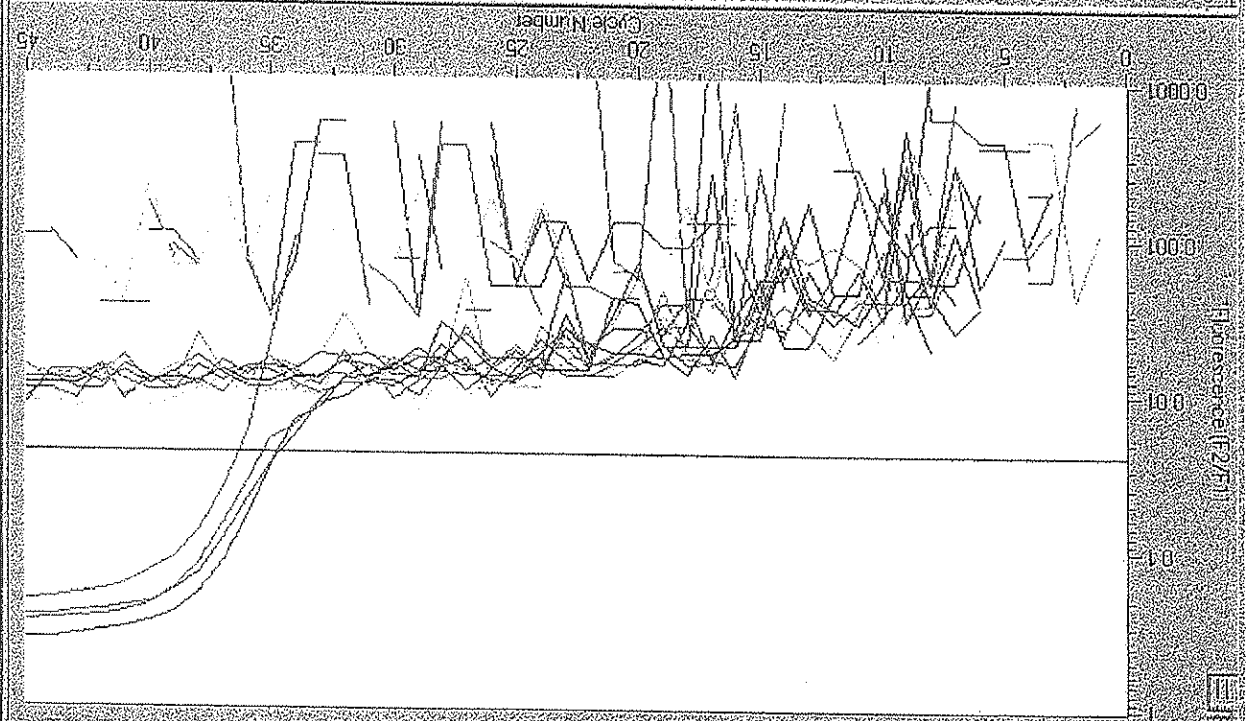
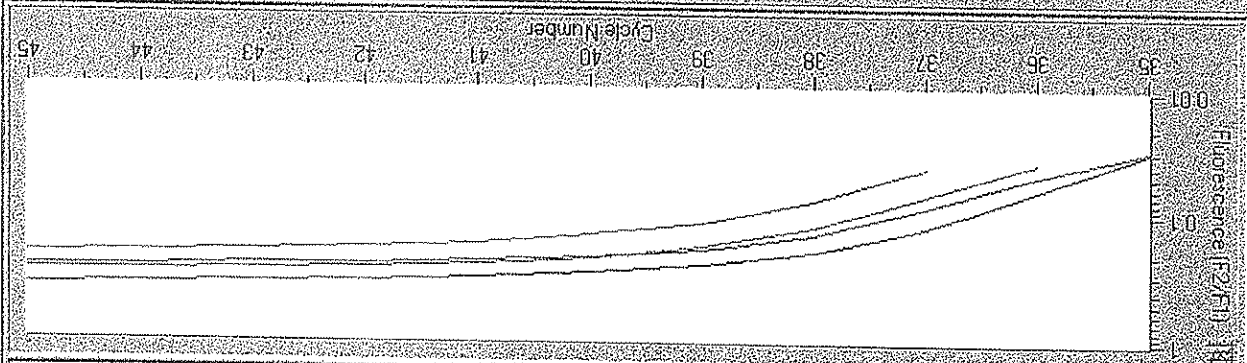
Second Derivative Maximum

Baseline Adjustment

- None
- Arithmetic
- Proportional
- Normalized

Number of Points:   Show Fit Points

Step 1: Baseline | Step 2: Noise Band | Step 3: Analysis



20	H2O		
19	Blank		
18	Blank	0.000E+00	36.15
17	bw/		
16	H2O		
15	bw/		
14	bw/	0.000E+00	34.71
13	neg		
12	01/26/bw/		
10	neg		
9	H2O		
8	01/26/hep2b		
7	01/26/hep2a		
6	01/26/hep1b	0.000E+00	35.30
5	01/26/hep1a	0.000E+00	34.67
4	01/26/passage7B		
3	01/26/passage7A		
2	neg		
1	H2O		

Analysis: F1 Points:  Second Derivative Maximum:

Baseline Adjustment:  None  Arithmetic  Proportional  Normalized

Number of Points:   Show Fit Points

Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis

Analysis Note:

File Quantification Report Window Help



- Baseline Adjustment
- None
- Arithmetic
- Proportional
- Normalized

Number of Points

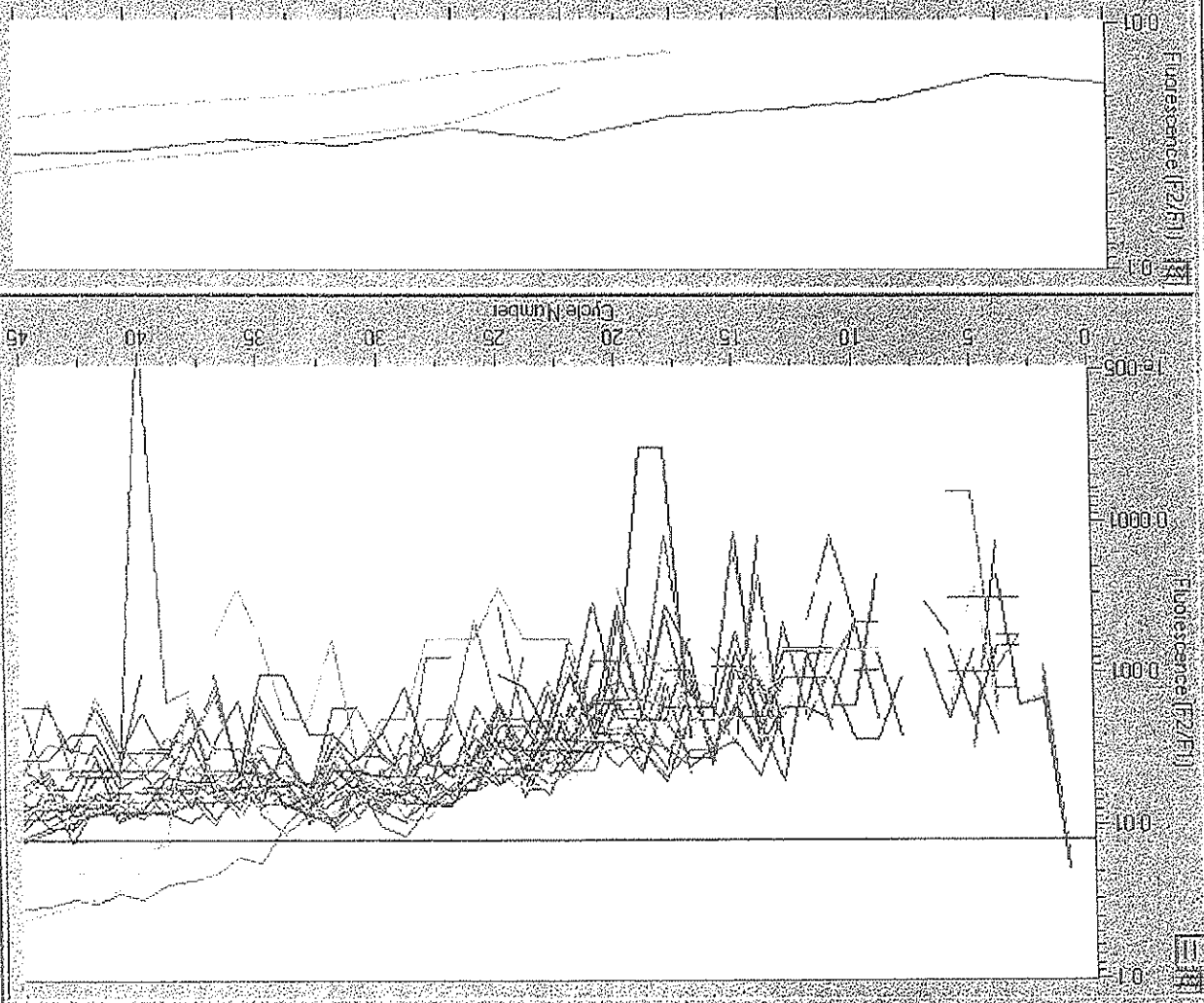
2

Show Fit Points

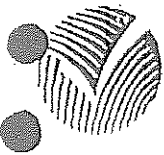
Analysis Notes

Analysis Notes

Peak Name	Area	Height	Retention Time
1: H2O			
2: 01.35-bm1a			
3: 01.35-bm1b			
4: 01.35-bm2a			
5: 01.35-bm2b			
6: neg			
7: 01.42-heppool1/2			
8: 01.42-heppool1/1			
9: H2O			
10: 01.42-hep5			
11: 01.42-bm1a			
12: 01.42-bm1b			
13: neg			
14: 01.43-heppool1/2			
15: 01.43-hep3			
16: H2O			
17: H2O			
18: 01.43-bm1a			
19: 01.43-bm1b			
20: neg			
21: 01.44-hep4			
22: 01.44-hep6			
23: 01.44-bm1a			
24: H2O			
25: 01.44-bm1b			
26: neg			
27: bm5			
28: bm6	0.000E+00	38.58	
29: bm7			
30: bm6			
31: bm7	0.000E+00	38.83	
32: H2O			




Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis



RVV

PR 50  
579 LOS

Ruimte voor  
Monsternaam sticker  
Bar-code



RAA0005467-XX  
opplakken!

Aantal ontvangen monsters: .....

# MONSTERBEGELEIDINGS-FORMULIER

## BASISGEGEVENS

### Inzender

RVV - Regio Over

Practicus/overig

Naam

Adres

Postcode + Woonplaats

### Bedrijfsgegevens

UBN noteren of RBD-sticker

plakken, ook op de koplaan!

Naam bedrijf

Adres bedrijf

Postcode en woonplaats

Type bedrijf

Naam dierenarts (practicus)

Dierenarts nummer

### Diergegevens

Diersoort:

Rund

Varken

Paard

Schaap

Golt

Pluim

Vogels

Overige:

Leeftijd bemonsterde dieren

0 - 1/2 maand

1 - 2 jaar

1/2 - 1 maand

2 - 4 jaar

1 - 2 maand

4 - 6 jaar

2 - 6 maand

> 6 jaar

6 - 12 maand

### Monsternaam

Onderzoek op

Reken van het onder-  
zoek:

Import

Export

Verdinking basmat-  
telijke dierziekte

Land

Screening

Certificaatnummer

Vervolgonderzoek

Gaveagd onderzoek

Overige

Methode:

Naam exporteur

Adres

Woonplaats

Exportdatum

### Uitvoering monsternaam

Aard van het monstermateriaal

Bloed

Overig monstermateriaal

Bloed en overig monster-  
materiaal

Datum monsternaam

Aantal genomen  
bloedmonsters

Aantal genomen  
overige monsters

Naam monsternermer

Naam RVV-ambtenaar

Gepaarde monsternaam

Gepaard monster;  
1e monster genomen op

Gepaard monster;  
2e monster genomen op

Laatste intending

JA

NEI

Verzonden op

### Klinische verschijnselen

JA

NEE

Zo ja, welke klinische  
verschijnselen

Laesies in lumb. + sacraal lymf.

Nu nieuw kaluwaan 2 wk 2u di 7.10.10

Datum

Naam invuiler (in blokletters)

25-01-10

Handtekening monsternermer

Handtekening RVV-ambtenaar

Aanvragen hetgeen van toepassing is.

Levensnummer kalveren (koppen)

DE 13009 05687

DMK	2927	7805	8
DMK	3217	9300	9
DMK	2980	5803	3

57 11



RVV

PR

50

Ruimte voor Monstername sticker



RAA0005467-XX

# BLOEDTAPLIJST

Aantal ontvangen monsters: .....  
Invullen door LAB

UBN-nummer noteren of RBD-sticker plakken ook op de kopieën!

Naam bedrijf

1211771

Telmosee / Heer 01-26

De monsters zijn verzegeld met het volgende nummer

00 20074

Buisnr	Stal	Afd.	Hoknr.	Diernummer	Opn.
1.				7065	
2.					
3.					
4.					
5.				8118	
6.					
7.				7005	
8.					
9.				7040	
10.					
11.				7079	
12.					
13.				3720	
14.					
15.				0517	
16.					
17.				7491	
18.					
19.				7754	
20.					
21.					
22.				19264	Dv's
23.					
24.				19286	Dv's
25.					
26.				19287	Dv's
27.					
28.				5807	Dv's
29.					
30.				05607	Dv's Dv's
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					

Buisnr	Stal	Afd.	Hoknr.	Diernummer	Opn.
37.					
38.					
39.					
40.					mogelijk 6370
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					
71.					
72.					



# MKZ IDAS-ELISA Werkprotocol

Protocol nr : 01.24 A  
 Datum test : 24.03.00  
 Naam uitvoerder : XXXXXXXXXX  
 Datum coating ELISA plaat : 23/3  
 Lotnr. Rabbit anti Guinea-pig Peroxidase : 11000

Paraaf uitvoerder: XXXXXXXXXX  
 Paraaf beoordelaar: XXXXXXXXXX

Type	Controle antigeen (verduunnings reeks) (batch nr.)	Rabbit anti MKZ (1:1000) (batch nr.)	Guinea-pig anti MKZ (1:500) (batch nr.)	Titer controle antigeen
A <sub>10</sub>				
O <sub>1</sub>	al, 0123			
C <sub>1</sub>				
<del>SMA</del>				
SAT-2				
SAT-3				
Asia-1				
SVD				

Mon ster	Omschrijving	Plaat	Positie	Resultaat (Type)	Opmerkingen
1/1	01.45 org 1	1	N/D 9/11	---	
		2	6/11 1/3	---	
		3	9 5/2	---	
		4	9 9/4	---	
		5	N/D 1/3	---	
		6	9 5/2	---	
1/2	01.46 org 3	2	9 7/6	+	
		4	6/11 1/3	+	
		5	9 8/4	+	Er is een probleem met de SAR/RO bij 1043
10	01.47 v ufo	2	9 9/4	+	Er is een probleem met de SAR/RO bij 1043
11	01.38	1/4		+	
12	01.41			---	
1/3	01.43			---	
	01.44			---	
	01.45			---	
15	2.7.02.48 - 1/8			---	
16	" - 9/16			---	

# MKZ IDAS-ELISA Werkprotocol

Protocol nr : 0124 B  
 Datum test : 14-03-03  
 Naam uitvoerder : XXXXXXXXXX  
 Datum coating ELISA plaat : 23/03  
 Lotnr. Rabbit anti Guinea-pig Peroxidase : 01000

Paraaf uitvoerder: XXXXXXXXXX  
 Paraaf beoordelaar: XXXXXXXXXX

Type	Controle antigeen (verduunnings reeks) (batch nr.)	Rabbit anti MKZ (1:1000) (batch nr.)	Guinea-pig anti MKZ (1:500) (batch nr.)	Titer controle antigeen
A <sub>10</sub>	0123			
O <sub>1</sub>				
C <sub>1</sub>				
<del>SVD</del>				
<del>SAV-2</del>				
<del>SAT-3</del>				
<del>asia 1</del>				
SVD				

Monster	Omschrijving	Plaat	Positie	Resultaat (Type)	Opmerkingen
17	SAV-2-510	19	NA 1/1	-	(brevet p. 0124 p. 12 (2))
26	0125	4	2/2	-	120
37	0126 / HEMA	6	2/6	-	
4	0126 / HEMA	6	1/3	-	
51	0122 hyp	6	1/3	-	
62	0122 hyp	6	2/6	-	
71	0124 hyp p. 0124	6	1/3	-	
87	0122 post hyp	6	2/2	-	
91	0122 hyp	6	2/6	-	
106	0123 hyp	6	1/3	-	
111	0123 hyp	6	2/2	-	
121	0126 post hyp	6	2/6	-	
13					
14					
15					



ID-Jelystad

Date:16-01-2001

Type of test:idas240301

Number of plates = 5

Filter: 492nm.

Saved Filename:240301ak

Blank correction = 0

Cut-off value = 0

PLATE NUMBER 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	958	649	427	64	296	200	142	66	98	98	71	68
B	2485	2172	1613	88	1070	677	413	86	100	100	94	88
C	1065	622	354	64	211	138	105	65	76	73	66	63
D	1277	819	464	61	283	180	122	77	73	74	64	66
E	123	79	67	63	83	79	67	73	78	79	66	65
F	139	111	92	88	102	99	86	85	99	280	88	85
G	174	82	75	62	76	76	63	64	71	74	245	69
H	89	82	74	71	81	80	68	83	79	73	74	66

Mean of twelfth column = 71.25

PLATE NUMBER 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	75	90	97	230	81	172	117	62	98	93	73	87
B	110	124	98	79	110	97	85	135	673	742	319	82
C	72	70	67	73	153	73	104	87	84	368	101	80
D	72	68	63	85	95	66	64	76	80	130	171	80
E	142	146	101	69	131	78	75	97	178	198	100	122
F	1632	1631	971	87	196	181	151	132	2458	2424	201	1512
G	107	95	70	61	143	76	65	69	100	148	461	501
H	94	88	69	63	69	67	63	63	79	76	67	64

Mean of twelfth column = 316.125

PLATE NUMBER 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	97	130	86	73	72	152	96	69	79	99	104	98
B	661	664	198	91	105	86	88	85	115	108	98	81
C	92	62	59	65	69	68	73	66	87	75	64	61
D	67	61	106	72	91	69	62	77	81	69	71	60
E	75	65	66	150	83	134	69	85	88	114	67	76
F	87	95	90	87	90	86	88	99	93	100	86	83
G	64	72	67	62	67	68	65	68	73	67	61	62
H	64	71	62	73	71	71	56	66	66	65	61	62

Mean of twelfth column = 72.875

PLATE NUMBER 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	67	67	66	66	161	86	92	94	75	82	70	72
B	97	89	88	87	140	137	102	115	100	117	94	88
C	62	62	80	62	70	70	63	61	68	98	81	64
D	63	63	63	59	98	79	66	111	67	73	68	65
E	72	69	67	259	329	76	66	66	78	77	75	77
F	139	139	94	92	323	113	87	85	95	96	88	92
G	69	66	63	61	64	78	66	80	70	67	63	67
H	81	75	67	70	61	67	62	63	69	69	65	66

Mean of twelfth column = 73.875

PLATE NUMBER 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	78	79	81	66	125	127	100	74	77	73	96	76
B	91	86	85	95	135	137	122	102	92	91	90	130
C	70	65	64	65	113	108	85	65	67	66	63	69
D	76	66	61	64	108	114	79	67	63	78	64	66
E	74	70	67	69	68	66	64	65	72	72	69	74
F	93	89	89	87	87	85	82	86	88	91	86	88
G	71	66	65	67	65	66	64	64	69	83	64	68
H	69	67	70	65	66	69	65	63	68	69	64	74

Mean of twelfth column = 80.62501