

## IFNg ELISA

	sheep #			
	39	40	768	909
d0	0,053	0,101 n.d	n.d	
d2	0,053	0,099 n.d	n.d	
d4	0,096	0,174 n.d	n.d	
d7	0,079	0,115 n.d	n.d	
d14	0,051	0,09 n.d	n.d	
d21	0,05	0,09 n.d	n.d	
d1 postch	0,06	0,13	0,227	0,251
d2 postch	0,07	0,171	0,07	0,214
d3 postch	0,104	0,179	0,221	0,747
d4 postch	0,043	0,1 n.a		0,923

## Biochemistry

	sheep #			
AST	909	768	39	40
0	348	264	82	111
1	277	457	87	94
2	269	380	91	98
3	260	330	87	92
4	282 n.a	n.a		95

	sheep #			
BUN	909	768	39	40
0	21	20	15	15
1	19	28	25	22
2	22	27	30	29
3	21	29	26	21
4	23			22

## Temperatures

	sheep #			
days post-inoculation	39	40	73	83
-3	39,8	39,5	40	40,2
-2	39,9	40,3	40	39,7
-1	39,3	39,4	39,9	39,1
0	40,2	39,7	39,9	39,8
1	40,3	39,9	40,2	40,3
2	40	39,8	40	39,9
3	39,8	39,8	39,9	39,5
4	40	39,4	39,2	39,8
5	40,3	39,6	39,8	39,4
6	40	39,9	39,8	39,5
7	39,7	39,4	40	39,7

**restimulation proteins**

sheep #	d7		d14		d21
	39	40	39	40	39
	0,255	0,084	0,184	0,404	0,908
	0,127	0,177	0,213	0,203	1
	0,129	0,077	0,083	0,107	0,118

**SNT**

	sheep #			
day	39	40	73	83
2	1,477121	1,30103		
3	1,60206	1,30103		
4	2	1,69897		
5	2,30103	2		
7	2,30103	2	2,60206	2,30103
14	2,60206	2,30103		
21	2,60206	2,30103		
post-challenge	3,50515	3,50515		

	sheep #			
GGT	909	768	39	40
0	62	55	48	85
1	64	61	58	72
2	57	58	62	78
3	59	53	54	71
4	63			73

	sheep #			
ALB	909	768	39	40
0	3,9	3,3	4	3,6
1	4,1	3,9	3,7	4
2	4,2	3,7	3,8	4,2
3	4,1	3,5	3,6	4
4	4			4

	sheep #			
days post challenge	909	768	39	40
-5	39,2	39,6	39,6	39,2
-4	39,4	39	39,6	39,1
-3	39	39,2	39,6	39
-2	39,2	39,3	39,5	39,2
-1	39,1	39,3	39,5	39
0	39,8	39,1	39,3	39,1
1	39,6	39,7	39,7	39,3
2	39,9	40,1	39,4	39,3
3	40,4	39,9	39,5	39,3
4	41,3			39,1

		restimulation peptides			
p1		d7		d14	
		sheep #			
	40	39	40	39	40
	0,764	0,097	0,085	0,119	0,082
	0,509	0,146	0,132	0,13	0,906
	0,1	0,12	0,125	0,12	0,127
		0,131	0,089	0,115	0,124
		0,156	0,189	0,288	0,133



d21	
39	40
0,157	0,182
0,337	0,665
0,502	1
0,606	0,277
1	1