

SEGES L&F Svineproduktion
Sundhedskontrollen
Agro Food Park 15

8200 Århus N
Att: Rikke Skrubel

Sagsnr.: 20-289
Deres ref.:
Udtaget: 08-01-2020
Modtaget: 09-01-2020
Analyse påbegyndt: 09-01-2020
Besvaret: 10-01-2020
Sagsansvarlig: Lars Ole Andresen
Telefon: +45 3588 6250
E-mail: laoa@vet.dtu.dk

Supplerende oplysninger til tidligere fremsendt laboratoriesvar

Erstatter laboratoriesvar af 09-01-2020.

Ejer/besætning: Hatting A/S - Køgevej 103 Kværkeby, 4100 Ringsted, CHR: 99392

Prøvenr.	Prøveinformation
----------	------------------

1	1062, Svin, blod,
2	1430, Svin, blod,
3	1589, Svin, blod,
4	1598, Svin, blod,
5	1599, Svin, blod,
6	1673, Svin, blod,
7	1679, Svin, blod,
8	1718, Svin, blod,
9	1722, Svin, blod,
10	2083, Svin, blod,
11	2440, Svin, blod,
12	2684, Svin, blod,
13	2803, Svin, blod,
14	2806, Svin, blod,
15	2893, Svin, blod,
16	2895, Svin, blod,
17	2906, Svin, blod,
18	2908, Svin, blod,
19	3084, Svin, blod,
20	3087, Svin, blod,
21	3209, Svin, blod,
22	3228, Svin, blod,
23	5231, Svin, blod,
24	6302, Svin, blod,
25	8835, Svin, blod,
26	8854, Svin, blod,
27	8855, Svin, blod,
28	8858, Svin, blod,
29	8864, Svin, blod,
30	8865, Svin, blod,



DANAK

TEST Reg.nr. 0536

Resultaterne gælder alene for de undersøgte prøver. Undersøgelser mærket # i dette laboratoriesvar er ikke omfattet af akkrediteringen. Laboratoriesvaret må kun gengives i sin helhed med mindre skriftlig tilladelse til andet er indhentet hos hhv. DTU Aqua, DTU Veterinærinstituttet og DTU Fødevareinstituttet.

Laboratorieundersøgelserne udføres i henhold til DTU institutternes generelle forretningsbetingelser, herunder bestemmelser om ansvarsbegrænsning, som kan ses på hhv. www.vet.dtu.dk, www.food.dtu.dk og www.aqua.dtu.dk

Center for Diagnostik DTU, Post- og varemodtagelsen

Henrik Dams Allé, Bygning 205B
2800 Kgs. Lyngby

T +45 3588 6250

www.vet.dtu.dk, Vet-diagnostik@dtu.dk

Side 1 af 3

Prøvenr.	Prøveinformation
31	pool af 1,4,5,10,11, Svin, pool af blodprøver,
32	pool af 12-14,16,20, Svin, pool af blodprøver,
33	pool af 22-26, Svin, pool af blodprøver,
34	pool af 27-30, Svin, pool af blodprøver,

Sagsbemærkninger:

Endeligt svar. Flere analyser tilføjet.

Undersøgelse for Porcin reproduktions og respiratorisk syndrom virus (PRRSV)

31-34	
Pool af blodprøver	PRRSV ikke påvist
Virologisk undersøgelse ved real-time PCR	

Prøvenr./Mærke	PRRS X3 ELISA	PRRSV IPT type 1	PRRSV IPT type 2
	S/P værdi	titer	titer
1 1062	0,01		
2 1430	0,01		
3 1589	0,0		
4 1598	0,01		
5 1599	0,02		
6 1673	0,0		
7 1679	0,01		
8 1718	0,0		
9 1722	0,51	0	250
10 2083	0,01		
11 2440	0,02		
12 2684	0,0		
13 2803	0,04		
14 2806	0,02		
15 2893	0,0		
16 2895	0,02		
17 2906	0,01		
18 2908	0,0		
19 3084	0,0		
20 3087	0,01		
21 3209	0,02		
22 3228	0,0		
23 5231	0,0		
24 6302	0,07		
25 8835	0,0		
26 8854	0,0		
27 8855	0,01		
28 8858	0,0		
29 8864	0,01		
30 8865	0,04		

PRRS X3 ELISA, S/P<0,40 =Negativ, S/P>=0,40 =Positiv
Positive resultater er angivet med fed skrift.

PRRS virus (PRRSV) type 1 Antistof-test ved IPT, titer <50 = negativ
Anvendt metode: V05-03-055
Positive resultater er angivet med fed skrift

PRRS virus (PRRSV) type 2 Antistof-test ved IPT, titer <50 = negativ
Anvendt metode: V05-03-055
Positive resultater er angivet med fed skrift

Kopi til:

Dyresundhed, Stationsparken 31-33, 2600 Glostrup

VeterinærØst, Gl. Banegårdsplads 8, 4220 Korsør