

Effektanalys – Amsugga

Med denna analys kan du se effekten av om suggan varit amsugga på resultaten i hennes nästa kull.

Analysen är utformad så att om suggan var amsugga i föregående avväjning så tittar den på resultaten i hennes efterföljande kull med avseende på omlöp, galldagar osv. Vad gäller dödligheten så tas suggorna med även om de dött eller slaktats i senare kullar. Till exempel om de var amsugga i kull 2, och slaktades efter att de avvant kull 4 så kommer det också med i nyckeltalen.

Den är grupperad i första hand efter om hon var amsugga eller ej i föregående kull, därefter är den indelad efter kullnr i föregående kull. När du expanderar raden för kullnr ser du alltså vilket kullnr hon hade när hon var amsugga.

Hämta den rekommenderade analyslayouten på hemsidan:

www.winpig.se och menyvalet **WinPig Sugg – Analyser – Effektanalyser - Amsugga**

Följ instruktionen för hur du sparar och importerar layouten till ditt WinPig. Du hittar sedan analysen under **Analyser suggor – Effektanalys – Amsugga_sv**.

När du gör analysen väljer du vilken period du vill göra den för, till exempel de senaste 12 månaderna. Klicka sedan på beräkna. Analysen beräknas då och du får fram suggornas resultat sorterat i första hand på om hon varit amsugga i föregående kull, och i andra hand på kullnummer i föregående kull.

Du kan expandera raden för amsugga och därmed se fördelningen på kullnummer. Expandera analysen ytterligare för att se de enskilda suggorna

Effektanalys: Amsugga_sv									
Layout Amsugga_sv									
Beräkna									
Period									
Senaste 12 mån									
Start datum									
2018-10-01									
Till datum									
2019-09-30									
Beräkning kullar									
Hela kullar									
Händelse i perioden									
Alla avväjningar									
Gruppera efter									
Previous Amsugga									
Previous Kullnr									
Flytta upp Alternativ									
Flytta ner Ändra									
Begränsningar									
Ändra									
Öppen									
Gruppera efter									
Previous Amsugga	Ja								Nej
Previous Kullnr		2	3	4	6	7			
REPRODUKTION									
Betäckningar	20	5	8	4	2	1	361	381	
Andel av betäckningarna	5,25						94,75		
Omlöpningar	1	0	1	0	0	0	7	8	
Omlöpningsprocent	5,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	1,94	2,10	
Dräktighetsprocent	95,00	100,00	87,50	100,00	100,00	100,00	97,51	97,38	
Grisningsprocent för bet.grp	95,00	100,00	87,50	100,00	100,00	100,00	97,51	97,38	
KULLRESULTAT - GRISNING									
Grisningar	19	5	7	4	2	1	352	371	
Andel av grisningarna	5,12						94,88		
Tot födda /kull	17,79	16,00	17,86	18,00	17,00	27,00	16,62	16,68	
Lev fö /kull	16,2	14,2	16,4	16,5	16,5	22,0	15,4	15,4	
Dödfödda /kull	1,6	1,8	1,4	1,5	0,5	5,0	1,2	1,2	
KULLRESULTAT - AVVÄJNING									
Avväjningar	20,0	5,0	7,0	5,0	2,0	1,0	374,0	394,0	
Avvanda /kull	12,6	12,4	11,7	15,3	11,0	12,0	12,8	12,7	
Dödlighetsprocent före avv	22,15	12,68	28,70	7,58	33,33	45,45	16,56	16,86	
PRODUKTION									
Dr dagar /kull	116,05	115,60	116,00	116,00	117,00	117,00	115,86	115,87	
Utgångna slaktade	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	37,00	39,00	
Utgångna avlivade	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	
Utgångna döda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	