

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, gall dagar 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. Djur under "Ja" var amsuggor i föregående kull, resultaten för de som inte var amsuggor i föregående kull finns under "Nej".

■ Effektanalys: Amsugga_sv

Layout **Amsugga_sv**    

Öppen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gruppera efter										
Föregående.Amsugga	Ja				Nej					
Föregående.Kullnr		1	2	3		1	2	3	4	6
REPRODUKTION										
Betäckningar	20	9	10	1	95	46	24	20	3	2
Andel av betäckningarna	17,39				82,61					
Omlöpningar	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Omlöpningsprocent	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Dräktighetsprocent	100,00	100,00	100,00	100,00	98,95	97,83	100,00	100,00	100,00	100,00
Grisningsprocent för bet.grp	100,00	100,00	100,00	100,00	98,95	97,83	100,00	100,00	100,00	100,00
KULLRESULTAT - GRISNING										
Grisningar	20	9	10	1	94	45	24	20	3	2
Andel av grisningarna	17,54				82,46					
Tot födda /kull	18,45	16,56	19,80	22,00	18,63	17,53	19,38	20,50	20,33	13,00
Lev fö /kull	17,1	15,6	18,2	20,0	17,3	16,3	17,9	19,0	19,7	12,0
Dödfödda /kull	1,4	1,0	1,6	2,0	1,3	1,2	1,5	1,6	0,7	1,0
KULLRESULTAT - AVVÄJNING										
Avväjningar	22,0	11,0	10,0	1,0	103,0	53,0	24,0	21,0	3,0	2,0
Avvanda /kull	13,3	14,2	12,4	14,0	13,5	14,3	12,7	13,3	10,3	12,0
Dödlighetsprocent före avv	22,22	8,57	31,87	30,00	21,83	12,13	29,07	29,82	47,46	0,00
PRODUKTION										
Dr dagar /kull	115,20	115,67	114,50	118,00	115,97	115,84	116,04	115,90	117,33	116,50
Utgångna slaktade	6,00	3,00	3,00	0,00	40,00	15,00	6,00	14,00	3,00	2,00
Utgångna avlivade	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Utgångna döda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Improd dgr /kull	4,10	4,22	4,00	4,00	4,93	6,36	5,38	2,40	0,00	0,00
Galldgr /kull	9,2	4,0	14,3	4,0	4,4	4,3	4,1	5,3	4,0	4,0