

Rejec: Priimek Ime

**PREDVIDENE ODSTAVITVE DNE xx. xx. xxxx IN PRIPOROČENA PARJENJA**

**Seznam predvidenih odstavitvev**

Ušesna številka	Genotip	Zap. pras.	Število pujskov				Laktacija (dni)	IO (dni)	PP (dni)	Predvidena odstavitvev	Odstavitvev		Namen	
			$P_z$	$P_M$	$P_o$						Datum <sup>1</sup>	$P_o$	Datum <sup>1</sup>	Šif. <sup>2</sup>
XXX-3070-47	11	3	14	1	10	35	7	27	XXX.XX.XXXXX					
		4	14	0	12	35	4	4						
		5	11	0		36								
		3	14	0	9	32	10	10						
		4	14	0	12	29	5	5						
XXX-3079-43	11	5	15	0		34			XX.XX.XXXXX					
		1	10	0		31								
XXX-3414-28	11								XX.XX.XXXXX					
XX-3421-20	11	1	11	0	9	28	5	5	XX.XX.XXXXX					
		2	13	0		35								
XX-3012-20	12	6	16	0	12	33	27	27	XX.XX.XXXXX					
		7	14	0	12	32	5	5						
		8	14	0		34								

$P_z$  - živorojeni  $P_M$  - mrtvororojeni  $P_o$  - odstavljeni IO - Interim obdobje PP - Poodstavitveni prenor  
<sup>1</sup> - Vpiše se dan in mesec dogodka Šif.<sup>2</sup>: 0 = ostane v čredi, 1 in več = vzrok izločitve po šifrantu izočitelv <sup>3</sup> - Nepreverjeni podatki ob manjkajoči prastivi

## Rezultati odbire

Rejec	Številka Evidenčna	Pas Datum ma rojstva	Oče	Mati	Masa (kg)	ST 100 NPV1 abs.	ST 100 NPV2 abs.	DHS NPV1 abs.	DHS NPV2 abs.	Seski NPV abs.	Gnezdo NPV abs.	Dolg. NPV abs.	Interim abs.	Nap. NPV	Rang AGV (%)	Kat. odb. AGV EXT	Dod. št.	
xxxxx	XX-3415	11 27.11.10	XX-391-200	XX-2813-15	103 171	-2.64	-8.99	8.0	-0.13	-0.91	14 0.19	12.2	0.35	5 0.185	7 -0.51	107.0	40.0	R
xxxxx	XX-3429	11 27.12.10	XX-3065-26	XX-2726-30	105 170	-3.79	-7.51	9.3	-0.35	0.28	13 -0.54	13.8	0.66	5 0.140	6 -0.95	105.8	55.3	P
xxxxx	XX-3713	11 05.08.12	XX-122408-200	XX-3070-44	106 173	-1.32	-11.06	7.7	-0.07	-1.24	14 0.35	10.0	0.62	1 0.168	0.47	108.4	23.9	D
xxxxx	XX-3628	11 21.03.12	32-1320-59	XX-3070-45	115 176	-9.01	-9.35	9.7	-0.13	0.15	14 0.06	12.0	0.76	2 0.156	5 -1.27	109.0	18.4	D
xxxxx	XX-10421	12 15.08.09	XX-2642-4	XX-2813-9	116 179	-5.34	9.0	-0.41	14 -0.27	13.1	0.54	8 0.126	6 0.28	105.6	50.9	P	P	

NPV1- napoved plemenske vrednosti v preizkusu merjascev NPV2- napoved plemenske vrednosti v preizkusu mladic ST 100 - trajanje pitanja DHS - debelina hrbtnne slanine

AGV - agregatna genotipska vrednost

## Sorodstvo

Svinja		Merjasec				Koeficient sorodstva		
Ušesna številka	Genotip	Ušesna številka	Genotip	Rang (%)	Nap. AGV	Kak. razred	Rejec	Koeficient sorodstva
XX-3070-47	11	XX-3284-26	11	26.5	108.3	D	Priimek	0.0208
		XX-3065-28	11	87.6	101.6	D	Priimek	0.1299
XX-3079-43	11	XX-3284-26	11	26.5	108.3	D	Priimek	0.0223
		XX-3065-28	11	87.6	101.6	D	Priimek	0.1276
XX-3414-28	11	XX-3284-26	11	26.5	108.3	D	Priimek	0.0104
		XX-3065-28	11	87.6	101.6	D	Priimek	0.0650
XX-3421-20	11	XX-3065-28	11	87.6	101.6	D	Priimek	0.0691
		XX-3284-26	11	26.5	108.3	D	Priimek	0.1667
XX-3070-47	11	XX-391-200	11	19.2	108.9	D	Priimek	0.2500
XX-3079-43	11	XX-391-200	11	19.2	108.9	D	Priimek	0.1250
XX-3414-28	11	XX-391-200	11	19.2	108.9	D	Priimek	0.1250
		XX-122408-200	11	3.7	111.1	T	Priimek	0.2500
XX-3421-20	11	XX-391-200	11	19.2	108.9	D	Priimek	0.1328

Koeficient sorodstva večji od 0.03125 ni priporočljiv.

Priporočamo uporabo merjascev iz domače populacije na osnovi koeficienta sorodstva s plemensko svinjo in napovedi agregatne genotipske vrednosti. Merjasci iz tujih polpulacij so nesorodni, razen merjascev, ki jih navajamo v seznamu.

## Merjasci primerni za pripust s svinjami hibrida 12 ali 21

Za svinje hibrida 12 ali 21 priporočamo merjasce ali mešano seme izbrane terminalne pasme ali hibrida.

Datum izpisa: XX.XX.XXXX

Podpis:

Prof. dr. Milena KOVAČ