

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200734249
 Otac: DE 0353664374 SNORRE

Spol: Ž
 Majka: DK 05925901653

Datum rođenja: 30/11/2015
 Majčin otac: DK 252024 VH HECTOR
 HAKKI

Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

MG: **AAI ppl**

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojestvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115	-3	67	115	-4	63	108	-3	27
	dnevni indeks mliječnosti	110	-2	67	110	-3	67	107	-3	67
	indeks vanjštine	105	-2	60	110	-2	55	94	-2	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	850	-119	67	889	-103	67	264	-218	67
	dnevna kol. masti	14	-4	67	13	-3	67	23	-6	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.19	0.01	67	-0.21	0.01	67	0.13	0.03	67
	dnevni sadržaj masti	15	-4	67	16	-4	67	7	-5	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.13	0	67	-0.13	0	67	-0.02	0.02	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	114	-2	60	110	-3	55	109	1	21
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	101	-1	76	101	-1	74	97	-4	29
	protok mlijeka	99	0	67	99	0	66	97	0	17
	mliječni temperament	101	-3	51	101	-3	46	101	0	14
5.Plodnost	indeks plodnosti	104	2	51	102	2	47	106	-1	18
	Indeks teljenja-pat.	99	-1	56	101	-1	52	97	0	21
	indeks teljenja-mat.	105	0	59	104	0	55	107	1	24
	koncepcija	101	1	51	99	1	47	106	0	18
	lakoća tel. maternalna	107	1	58	107	0	54	105	1	23
	lakoća tel. paternalna	100	0	63	102	-1	60	95	0	22
	broj mrtvor. tel. maternalni	103	0	61	101	0	56	108	1	24
	broj mrtvor. tel. paternalni	98	-1	50	100	-2	44	98	0	19
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	101	-1	76	102	-1	76	100	-1	76
	skupna ocj. okvir	100	0	76	102	0	76	99	0	76
	skupna ocj. noge	102	0	76	107	1	76	95	-1	76
	skupna ocj. vime	107	-3	76	111	-2	76	95	-2	76
	visina križa	99	-1	76	100	-1	76	97	-1	76
	mliječni karakter	101	-1	76	101	-2	76	102	0	76
	dubina trupa	98	0	76	99	0	76	98	0	76
	širina prsa	99	0	76	100	0	76	99	-1	76
	položaj zdjelice	95	-2	76	95	-2	76	103	0	76
	širina zdjelice	98	1	76	99	1	76	98	0	76
	kut skoč. zgloba	114	0	76	113	1	76	108	0	76
	putice	104	0	76	104	-1	76	103	0	76
	izraž. skoč. zgloba	92	-2	76	94	-1	76	96	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	108	0	76	111	0	76	96	-1	76
	visina zad. vimena	106	-2	76	109	-1	76	100	-2	76
susp. ligament	106	-2	76	109	-1	76	95	-1	76	
položaj pr. sisa	100	-2	76	100	-2	76	105	0	76	
položaj zad. sisa	103	-1	76	102	-2	76	105	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200734249
 Otac: DE 0353664374 SNORRE

Spol: Ž
 Majka: DK 05925901653

Datum rođenja: 30/11/2015
 Majčin otac: DK 252024 VH HECTOR
 HAKKI

Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

MG: **AAI ppl**

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	vezanost pred. vimena	105	0	76	107	0	76	94	-1	76
	dubina vimena	108	0	76	108	0	76	93	-1	76
	duljina sisa	95	-1	76	94	-1	76	108	0	76
	kondicija	101	1	76	101	1	76	100	0	76
	pokretljivost	104	0	76	108	0	76	95	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	106	0	38	106	0	24	101	-1	22

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva
 - tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
 - tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima