

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200697788
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 2200478160
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 30/03/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	124	-3	68	124	-3	63	114	-5	28
	dnevni indeks mlječnosti	118	-3	68	119	-2	68	112	-5	68
	indeks vanjštine	108	0	60	109	-1	55	107	-3	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	969	-112	68	969	-89	68	613	-276	68
	dnevna kol. masti	27	-2	68	26	-2	68	30	-6	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.11	0.02	68	-0.12	0.02	68	0.05	0.04	68
	dnevni sadržaj masti	27	-4	68	27	-4	68	15	-7	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06	-0.01	68	-0.05	-0.01	68	-0.06	0.02	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	118	-2	61	114	-4	55	110	2	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	113	-1	76	113	-1	74	105	-5	31
	protok mlijeka	100	-1	68	100	-1	66	99	1	24
	mlječni temperament	105	0	53	105	0	46	106	-2	21
5.Plodnost	indeks plodnosti	94	0	53	98	2	47	94	-3	23
	Indeks teljenja-pat.	107	-1	58	107	-1	52	104	0	27
	indeks teljenja-mat.	106	0	60	106	0	55	103	-1	27
	koncepcija	88	0	53	93	2	47	92	-3	23
	lakoća tel. maternalna	106	0	59	107	0	54	104	0	27
	lakoća tel. paternalna	108	-1	64	109	-1	60	102	-1	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	105	-1	62	105	0	56	103	-1	28
	broj mrtvor. tel. paternalni	107	-1	52	105	-2	44	106	0	25
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100	0	76	101	0	76	100	-1	76
	skupna ocj. okvir	106	0	76	104	0	76	112	-1	76
	skupna ocj. noge	103	2	76	106	0	76	98	2	76
	skupna ocj. vime	108	-2	76	108	-2	76	107	-6	76
	visina križa	101	-2	76	100	-1	76	111	-2	76
	mlječni karakter	106	1	76	106	1	76	102	-1	76
	dubina trupa	109	2	76	107	2	76	112	3	76
	širina prsa	109	2	76	104	0	76	114	3	76
	položaj zdjelice	102	-1	76	101	-2	76	102	-1	76
	širina zdjelice	105	2	76	104	2	76	105	0	76
	kut skoč. zgloba	103	-1	76	102	-1	76	104	-1	76
	putice	106	0	76	103	-1	76	107	1	76
	izraž. skoč. zgloba	96	-1	76	98	-1	76	95	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	105	0	76	106	-2	76	99	1	76
	visina zad. vimena	109	-1	76	109	-1	76	106	-1	76
	susp. ligament	100	-1	76	100	-1	76	102	-2	76
položaj pr. sisa	104	1	76	103	2	76	117	1	76	
položaj zad. sisa	91	-1	76	90	-1	76	103	-1	76	
vezanost pred. vimena	108	-2	76	108	-2	76	104	-3	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200697788
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 2200478160
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 30/03/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	102	-3	76	102	-3	76	104	-4	76
	duljina sisa	114	0	76	114	0	76	105	2	76
	kondicija	97	0	76	97	0	76	98	0	76
	pokretljivost	102	-1	76	104	-1	76	98	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	112	0	41	112	0	24	105	-2	27

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