

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200661125
 Otac: US 65780183 SHERAC
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 2200320164
 MG: **BYP BBI ppl**

Datum rođenja: 09/09/2015
 Majčin otac: DE 0350739884 DUNAR
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120	0	65	114	0	60	117	0	28
	dnevni indeks mliječnosti	112	0	65	110	0	65	109	0	65
	indeks vanjštine	106	0	54	102	0	47	105	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	617	0	65	580	0	65	450	0	65
	dnevna kol. masti	8	0	65	7	0	65	5	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.17	0	65	-0.16	0	65	-0.13	0	65
	dnevni sadržaj masti	26	0	65	23	0	65	21	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05	0	65	0.04	0	65	0.06	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	0	52	105	0	48	114	0	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	101	0	76	101	0	74	101	0	30
	protok mlijeka	93	0	70	93	0	66	97	0	27
	mliječni temperament	101	0	53	100	0	46	103	0	22
5.Plodnost	indeks plodnosti	121	0	42	115	0	29	115	0	23
	Indeks teljenja-pat.	101	0	53	103	0	52	100	0	28
	indeks teljenja-mat.	111	0	54	111	0	55	104	0	26
	koncepcija	113	0	42	109	0	29	111	0	23
	lakoća tel. maternalna	114	0	50	112	0	54	107	0	26
	lakoća tel. paternalna	107	0	58	107	0	60	103	0	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	108	0	58	109	0	56	100	0	26
	broj mrtvor. tel. paternalni	96	0	48	99	0	44	96	0	27
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	99	0	76	90	0	76	108	0	76
	skupna ocj. okvir	114	0	76	109	0	76	107	0	76
	skupna ocj. noge	103	0	76	104	0	76	100	0	76
	skupna ocj. vime	102	0	76	99	0	76	104	0	76
	visina križa	106	0	76	105	0	76	101	0	76
	mliječni karakter	98	0	76	92	0	76	107	0	76
	dubina trupa	106	0	76	106	0	76	102	0	76
	širina prsa	113	0	76	114	0	76	101	0	76
	položaj zdjelice	113	0	76	112	0	76	110	0	76
	širina zdjelice	110	0	76	107	0	76	110	0	76
	kut skoč. zgloba	88	0	76	89	0	76	95	0	76
	putice	100	0	76	98	0	76	102	0	76
	izraž. skoč. zgloba	102	0	76	100	0	76	102	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	96	0	76	99	0	76	93	0	76
	visina zad. vimena	106	0	76	101	0	76	107	0	76
	susp. ligament	95	0	76	94	0	76	98	0	76
	položaj pr. sisa	90	0	76	88	0	76	104	0	76
	položaj zad. sisa	97	0	76	95	0	76	102	0	76
	vezanost pred. vimena	100	0	76	100	0	76	99	0	76

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200661125
 Otac: US 65780183 SHERAC
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 2200320164
 MG: **BYP BBI ppl**

Datum rođenja: 09/09/2015
 Majčin otac: DE 0350739884 DUNAR
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	104	0	76	104	0	76	100	0	76
	duljina sisa	102	0	76	102	0	76	90	0	76
	kondicija	110	0	76	113	0	76	99	0	76
	pokretljivost	105	0	76	107	0	76	99	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	121	0	40	118	0	24	112	0	26

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603

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
1	BY	Brahispina	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima