

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591934
 Otac: US 65780183 SHERAC
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 5200369526
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/08/2015
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	124	0	65	119	0	60	115	0	27
	dnevni indeks mlječnosti	106	0	65	105	0	65	104	0	65
	indeks vanjštine	113	0	54	113	0	47	101	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	376	0	65	334	0	65	386	0	65
	dnevna kol. masti	20	0	65	21	0	65	3	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.06	0	65	0.08	0	65	-0.13	0	65
	dnevni sadržaj masti	13	0	65	12	0	65	14	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01	0	65	0	0	65	0.01	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	124	0	52	116	0	48	119	0	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	110	0	76	110	0	74	102	0	30
	protok mlijeka	103	0	70	102	0	66	105	0	27
	mlječni temperament	103	0	53	98	0	46	111	0	22
5.Plodnost	indeks plodnosti	122	0	42	116	0	29	117	0	23
	Indeks teljenja-pat.	104	0	53	104	0	52	102	0	27
	indeks teljenja-mat.	109	0	54	108	0	55	104	0	25
	koncepcija	116	0	42	110	0	29	114	0	23
	lakoća tel. maternalna	114	0	50	112	0	54	107	0	25
	lakoća tel. paternalna	110	0	58	109	0	60	105	0	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	104	0	58	104	0	56	102	0	26
broj mrtvor. tel. paternalni	98	0	47	99	0	44	98	0	26	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93	0	76	91	0	76	98	0	76
	skupna ocj. okvir	112	0	76	111	0	76	100	0	76
	skupna ocj. noge	101	0	76	105	0	76	95	0	76
	skupna ocj. vime	117	0	76	115	0	76	106	0	76
	visina križa	110	0	76	112	0	76	96	0	76
	mlječni karakter	95	0	76	93	0	76	100	0	76
	dubina trupa	103	0	76	104	0	76	97	0	76
	širina prsa	110	0	76	112	0	76	99	0	76
	položaj zdjelice	109	0	76	111	0	76	97	0	76
	širina zdjelice	111	0	76	109	0	76	107	0	76
	kut skoč. zgloba	94	0	76	94	0	76	97	0	76
	putice	100	0	76	101	0	76	98	0	76
	izraž. skoč. zgloba	100	0	76	100	0	76	100	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	99	0	76	106	0	76	91	0	76
	visina zad. vimena	104	0	76	101	0	76	103	0	76
	susp. ligament	99	0	76	98	0	76	99	0	76
položaj pr. sisa	118	0	76	117	0	76	111	0	76	
položaj zad. sisa	106	0	76	104	0	76	105	0	76	
vezanost pred. vimena	115	0	76	114	0	76	105	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591934
 Otac: US 65780183 SHERAC
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 5200369526
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/08/2015
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	115	0	76	115	0	76	104	0	76
	duljina sisa	98	0	76	98	0	76	82	0	76
	kondicija	108	0	76	110	0	76	100	0	76
	pokretljivost	103	0	76	106	0	76	96	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	117	0	40	116	0	24	109	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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima