

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200617134
 Otac: US 52805710 GARRETT
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 1200231795
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/07/2015
 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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	123	0	66	117	0	60	115	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	116	0	66	115	0	66	106	0	66
	indeks vanjštine	105	0	56	99	0	47	106	0	30
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	826	0	66	750	0	66	830	0	66
	dnevna kol. masti	21	0	66	20	0	66	13	0	66
	dnevna kol. bjelančevina	-0.12	0	66	-0.1	0	66	-0.2	0	66
	dnevni sadržaj masti	31	0	66	30	0	66	16	0	66
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	0	66	0.05	0	66	-0.12	0	66
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	0	53	106	0	48	113	0	29
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106	0	77	105	0	74	107	0	32
	protok mlijeka	92	0	70	92	0	66	96	0	31
	mliječni temperament	102	0	56	99	0	46	106	0	29
5.Plodnost	indeks plodnosti	110	0	46	104	0	29	111	0	30
	Indeks teljenja-pat.	111	0	54	109	0	52	108	0	31
	indeks teljenja-mat.	107	0	56	105	0	55	107	0	31
	konceptija	108	0	46	103	0	29	110	0	30
	lakoća tel. maternalna	105	0	52	104	0	54	104	0	30
	lakoća tel. paternalna	110	0	59	109	0	60	107	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	108	0	60	105	0	56	109	0	31
	broj mrtvor. tel. paternalni	112	0	49	111	0	44	108	0	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	97	0	77	100	0	77	91	0	77
	skupna ocj. okvir	99	0	77	96	0	77	103	0	77
	skupna ocj. noge	105	0	77	97	0	77	108	0	77
	skupna ocj. vime	106	0	77	103	0	77	105	0	77
	visina križa	98	0	77	97	0	77	102	0	77
	mliječni karakter	101	0	77	103	0	77	92	0	77
	dubina trupa	93	0	77	92	0	77	98	0	77
	širina prsa	99	0	77	94	0	77	108	0	77
	položaj zdjelice	96	0	77	97	0	77	95	0	77
	širina zdjelice	112	0	77	111	0	77	105	0	77
	kut skoč. zgloba	99	0	77	101	0	77	96	0	77
	putice	111	0	77	103	0	77	110	0	77
	izraž. skoč. zgloba	103	0	77	104	0	77	99	0	77
	zadnje noge pogl.odostraga	93	0	77	90	0	77	101	0	77
	visina zad. vimena	101	0	77	100	0	77	97	0	77
	susp. ligament	95	0	77	93	0	77	100	0	77
	položaj pr. sisa	119	0	77	119	0	77	105	0	77
položaj zad. sisa	97	0	77	99	0	77	93	0	77	
vezanost pred. vimena	105	0	77	103	0	77	105	0	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200617134
 Otac: US 52805710 GARRETT
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 1200231795
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/07/2015
 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	102	0	77	102	0	77	106	0	77
	duljina sisa	88	0	77	88	0	77	96	0	77
	kondicija	95	0	77	91	0	77	108	0	77
	pokretljivost	99	0	77	93	0	77	106	0	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	106	0	43	104	0	24	106	0	31

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