

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200626131 1256
 Otac: DK 256733 BORST
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 6200383457
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 13/11/2015
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127	0	62	121	0	60	120	0	14
	dnevni indeks mliječnosti	118	0	62	115	0	62	115	0	62
	indeks vanjštine	110	0	50	109	0	47	99	0	14
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	660	0	62	602	0	62	609	0	62
	dnevna kol. masti	38	0	62	36	0	62	22	0	62
	dnevna kol. bjelančevina	0.12	0	62	0.12	0	62	-0.02	0	62
	dnevni sadržaj masti	29	0	62	26	0	62	27	0	62
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07	0	62	0.05	0	62	0.07	0	62
3.Dugovječnost	dugovječnost	116	0	46	109	0	48	114	0	11
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	113	0	75	113	0	74	104	0	16
	protok mlijeka	91	0	68	89	0	66	108	0	16
	mliječni temperament	103	0	50	102	0	46	104	0	14
5.Plodnost	indeks plodnosti	108	0	37	105	0	29	108	0	15
	Indeks teljenja-pat.	111	0	53	104	0	52	115	0	27
	indeks teljenja-mat.	114	0	50	112	0	55	107	0	16
	koncepcija	105	0	37	104	0	29	103	0	15
	lakoća tel. maternalna	113	0	46	111	0	54	106	0	15
	lakoća tel. paternalna	110	0	58	105	0	60	114	0	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	115	0	55	114	0	56	107	0	16
broj mrtvor. tel. paternalni	112	0	47	104	0	44	115	0	26	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	102	0	75	102	0	75	95	0	75
	skupna ocj. okvir	109	0	75	112	0	75	92	0	75
	skupna ocj. noge	109	0	75	106	0	75	104	0	75
	skupna ocj. vime	106	0	75	105	0	75	101	0	75
	visina križa	123	0	75	123	0	75	98	0	75
	mliječni karakter	104	0	75	104	0	75	98	0	75
	dubina trupa	105	0	75	109	0	75	88	0	75
	širina prsa	107	0	75	109	0	75	95	0	75
	položaj zdjelice	108	0	75	108	0	75	102	0	75
	širina zdjelice	95	0	75	97	0	75	93	0	75
	kut skoč. zgloba	99	0	75	98	0	75	103	0	75
	putice	112	0	75	112	0	75	101	0	75
	izraž. skoč. zgloba	103	0	75	102	0	75	101	0	75
	zadnje noge pogl.odostraga	100	0	75	100	0	75	99	0	75
	visina zad. vimena	103	0	75	102	0	75	98	0	75
	susp. ligament	112	0	75	110	0	75	104	0	75
položaj pr. sisa	108	0	75	108	0	75	103	0	75	
položaj zad. sisa	105	0	75	104	0	75	101	0	75	
vezanost pred. vimena	99	0	75	99	0	75	97	0	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200626131 1256
 Otac: DK 256733 BORST
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 6200383457
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 13/11/2015
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	105	0	75	104	0	75	104	0	75
	duljina sisa	116	0	75	116	0	75	99	0	75
	kondicija	101	0	75	102	0	75	100	0	75
	pokretljivost	103	0	75	102	0	75	102	0	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	109	0	33	102	0	24	113	0	15

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