

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200626127 1252
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200383455
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/11/2015
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 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	130	0	61	124	0	60	118	0	13
	dnevni indeks mliječnosti	110	0	61	108	0	61	112	0	61
	indeks vanjštine	98	0	49	98	0	47	95	0	12
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	968	0	61	895	0	61	820	0	61
	dnevna kol. masti	8	0	61	5	0	61	21	0	61
	dnevna kol. bjelančevina	-0.29	0	61	-0.29	0	61	-0.11	0	61
	dnevni sadržaj masti	24	0	61	21	0	61	23	0	61
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08	0	61	-0.09	0	61	-0.05	0	61
3.Dugovječnost	dugovječnost	136	0	45	129	0	48	115	0	9
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106	0	75	106	0	74	107	0	15
	protok mlijeka	124	0	68	124	0	66	103	0	15
	mliječni temperament	82	0	50	83	0	46	97	0	12
5.Plodnost	indeks plodnosti	116	0	36	113	0	29	110	0	14
	Indeks teljenja-pat.	111	0	51	107	0	52	110	0	24
	indeks teljenja-mat.	103	0	50	103	0	55	101	0	15
	koncepcija	112	0	36	111	0	29	106	0	14
	lakoća tel. maternalna	101	0	45	102	0	54	99	0	14
	lakoća tel. paternalna	113	0	57	109	0	60	111	0	25
	broj mrtvor. tel. maternalni	106	0	55	105	0	56	103	0	15
	broj mrtvor. tel. paternalni	109	0	46	106	0	44	108	0	23
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	83	0	75	85	0	75	89	0	75
	skupna ocj. okvir	79	0	75	81	0	75	90	0	75
	skupna ocj. noge	117	0	75	115	0	75	103	0	75
	skupna ocj. vime	100	0	75	99	0	75	98	0	75
	visina križa	82	0	75	83	0	75	89	0	75
	mliječni karakter	84	0	75	85	0	75	89	0	75
	dubina trupa	81	0	75	83	0	75	91	0	75
	širina prsa	94	0	75	93	0	75	100	0	75
	položaj zdjelice	103	0	75	103	0	75	100	0	75
	širina zdjelice	83	0	75	85	0	75	88	0	75
	kut skoč. zgloba	95	0	75	96	0	75	98	0	75
	putice	92	0	75	93	0	75	96	0	75
	izraž. skoč. zgloba	114	0	75	113	0	75	102	0	75
	zadnje noge pogl.odostraga	110	0	75	110	0	75	100	0	75
	visina zad. vimena	102	0	75	102	0	75	95	0	75
	susp. ligament	94	0	75	92	0	75	99	0	75
	položaj pr. sisa	91	0	75	90	0	75	97	0	75
	položaj zad. sisa	93	0	75	93	0	75	93	0	75
vezanost pred. vimena	99	0	75	99	0	75	99	0	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200626127 1252
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200383455
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/11/2015
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	112	0	75	112	0	75	102	0	75
	duljina sisa	77	0	75	77	0	75	102	0	75
	kondicija	108	0	75	106	0	75	110	0	75
	pokretljivost	116	0	75	116	0	75	102	0	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	112	0	33	108	0	24	110	0	14

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