

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200507984
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339427
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111	0	65	103	0	60	122	0	27
	dnevni indeks mliječnosti	102	0	65	98	0	65	113	0	65
	indeks vanjštine	93	0	54	87	0	47	105	0	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	276	0	65	163	0	65	903	0	65
	dnevna kol. masti	39	0	65	36	0	65	31	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.29	0	65	0.31	0	65	-0.05	0	65
	dnevni sadržaj masti	1	0	65	-3	0	65	24	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08	0	65	-0.09	0	65	-0.07	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	115	0	52	106	0	48	118	0	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	104	0	76	104	0	74	104	0	29
	protok mlijeka	80	0	70	79	0	66	93	0	27
	mliječni temperament	112	0	54	106	0	46	115	0	25
5.Plodnost	indeks plodnosti	116	0	43	115	0	29	109	0	25
	Indeks teljenja-pat.	106	0	53	102	0	52	108	0	28
	indeks teljenja-mat.	107	0	54	104	0	55	107	0	26
	koncepcija	117	0	43	115	0	29	109	0	25
	lakoća tel. maternalna	107	0	50	104	0	54	107	0	26
	lakoća tel. paternalna	105	0	59	102	0	60	108	0	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	107	0	58	104	0	56	108	0	26
	broj mrtvor. tel. paternalni	106	0	48	103	0	44	107	0	27
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	97	0	76	92	0	76	101	0	76
	skupna ocj. okvir	96	0	76	92	0	76	103	0	76
	skupna ocj. noge	103	0	76	101	0	76	101	0	76
	skupna ocj. vime	90	0	76	85	0	76	105	0	76
	visina križa	81	0	76	80	0	76	93	0	76
	mliječni karakter	95	0	76	93	0	76	98	0	76
	dubina trupa	106	0	76	104	0	76	105	0	76
	širina prsa	102	0	76	101	0	76	103	0	76
	položaj zdjelice	97	0	76	97	0	76	102	0	76
	širina zdjelice	93	0	76	91	0	76	101	0	76
	kut skoč. zgloba	99	0	76	97	0	76	104	0	76
	putice	96	0	76	97	0	76	98	0	76
	izraž. skoč. zgloba	103	0	76	102	0	76	102	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	100	0	76	98	0	76	102	0	76
	visina zad. vimena	100	0	76	91	0	76	110	0	76
	susp. ligament	86	0	76	84	0	76	98	0	76
	položaj pr. sisa	108	0	76	107	0	76	104	0	76
položaj zad. sisa	96	0	76	93	0	76	105	0	76	
vezanost pred. vimena	92	0	76	90	0	76	102	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200507984
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339427
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	81	0	76	81	0	76	99	0	76
	duljina sisa	110	0	76	110	0	76	102	0	76
	kondicija	107	0	76	107	0	76	106	0	76
	pokretljivost	102	0	76	101	0	76	102	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	101	0	41	102	0	24	102	0	27

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima