

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200508000
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339362
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 20/07/2015
 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	123	0	65	116	0	60	119	0	27
	dnevni indeks mliječnosti	119	0	65	117	0	65	109	0	65
	indeks vanjštine	101	0	54	96	0	47	106	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	908	0	65	836	0	65	824	0	65
	dnevna kol. masti	50	0	65	49	0	65	24	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.13	0	65	0.15	0	65	-0.08	0	65
	dnevni sadržaj masti	29	0	65	27	0	65	18	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02	0	65	-0.01	0	65	-0.1	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	117	0	52	107	0	48	119	0	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	93	0	76	92	0	74	106	0	29
	protok mlijeka	106	0	69	108	0	66	92	0	26
	mliječni temperament	111	0	54	104	0	46	116	0	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	107	0	42	103	0	29	110	0	24
	Indeks teljenja-pat.	101	0	53	97	0	52	106	0	27
	indeks teljenja-mat.	97	0	54	91	0	55	110	0	26
	koncepcija	109	0	42	105	0	29	109	0	24
	lakoća tel. maternalna	96	0	50	88	0	54	109	0	25
	lakoća tel. paternalna	101	0	58	99	0	60	105	0	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	99	0	58	94	0	56	110	0	26
	broj mrtvor. tel. paternalni	100	0	47	96	0	44	106	0	26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	103	0	76	98	0	76	103	0	76
	skupna ocj. okvir	101	0	76	98	0	76	103	0	76
	skupna ocj. noge	105	0	76	103	0	76	102	0	76
	skupna ocj. vime	98	0	76	93	0	76	107	0	76
	visina križa	93	0	76	94	0	76	93	0	76
	mliječni karakter	99	0	76	98	0	76	100	0	76
	dubina trupa	105	0	76	103	0	76	105	0	76
	širina prsa	98	0	76	97	0	76	102	0	76
	položaj zdjelice	95	0	76	95	0	76	101	0	76
	širina zdjelice	103	0	76	102	0	76	102	0	76
	kut skoč. zgloba	105	0	76	104	0	76	102	0	76
	putice	99	0	76	101	0	76	97	0	76
	izraž. skoč. zgloba	100	0	76	99	0	76	102	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	105	0	76	103	0	76	103	0	76
	visina zad. vimena	107	0	76	97	0	76	114	0	76
	susp. ligament	96	0	76	94	0	76	100	0	76
	položaj pr. sisa	98	0	76	97	0	76	104	0	76
	položaj zad. sisa	114	0	76	112	0	76	108	0	76
	vezanost pred. vimena	96	0	76	95	0	76	103	0	76

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200508000
 Otac: CA 104854295 BUZZER
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339362
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 20/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

		genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
Skupina	Svojstvo	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	96	0	76	96	0	76	99	0	76
	duljina sisa	98	0	76	98	0	76	101	0	76
	kondicija	104	0	76	103	0	76	105	0	76
	pokretljivost	108	0	76	108	0	76	102	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	97	0	41	96	0	24	103	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
1	HH3	Holstein haplotip 3	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima