

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200768802
 Otac: DE 0354114590 METROPOLIS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200379803
 MG: **BBI ppl**

Datum rođenja: 24/03/2016
 Majčin otac: NL 379401837 SANTANA
 Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojtstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	99	-4	68	95	-5	63	117	-1	29
	dnevni indeks mliječnosti	97	-3	68	96	-3	68	113	0	68
	indeks vanjštine	92	-4	61	89	-5	55	104	-2	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-343	-147	68	-338	-165	68	43	16	68
	dnevna kol. masti	-24	-5	68	-26	-6	68	15	0	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.11	0.01	68	-0.14	0.01	68	0.14	-0.01	68
	dnevni sadržaj masti	0	-4	68	-2	-5	68	18	1	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12	0.01	68	0.1	0.01	68	0.18	0	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	102	-2	60	97	-2	55	106	-5	23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	112	0	76	112	0	74	108	1	31
	protok mlijeka	89	-3	68	88	-4	66	98	0	25
	mliječni temperament	104	-4	51	104	-6	46	99	0	15
5.Plodnost	indeks plodnosti	102	1	52	100	1	47	105	-1	21
	Indeks teljenja-pat.	103	-2	57	102	-2	52	104	-1	24
	indeks teljenja-mat.	94	0	60	95	0	55	93	0	26
	koncepcija	100	0	52	98	0	47	105	0	21
	lakoća tel. maternalna	99	0	58	100	1	54	93	0	26
	lakoća tel. paternalna	106	-2	63	106	-1	60	105	-1	25
	broj mrtvor. tel. maternalni	89	0	61	91	0	56	93	-1	26
	broj mrtvor. tel. paternalni	100	-2	51	99	-2	44	103	-1	22
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	88	0	76	86	0	76	101	0	76
	skupna ocj. okvir	86	-1	76	85	-2	76	100	0	76
	skupna ocj. noge	89	-1	76	83	-3	76	106	0	76
	skupna ocj. vime	105	-5	76	106	-5	76	102	-4	76
	visina križa	95	-1	76	95	-2	76	100	-1	76
	mliječni karakter	84	-2	76	83	-1	76	100	-1	76
	dubina trupa	79	-1	76	78	-1	76	96	0	76
	širina prsa	96	-1	76	96	-2	76	100	0	76
	položaj zdjelice	105	0	76	106	0	76	95	0	76
	širina zdjelice	81	-1	76	78	-2	76	101	0	76
	kut skoč. zgloba	108	2	76	111	2	76	92	-1	76
	putice	97	-1	76	94	-1	76	106	1	76
	izraž. skoč. zgloba	91	1	76	91	0	76	97	1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	93	-1	76	92	-1	76	101	-1	76
	visina zad. vimena	99	-1	76	99	-2	76	102	-1	76
	susp. ligament	110	-1	76	109	-2	76	109	0	76
	položaj pr. sisa	110	1	76	110	1	76	103	-1	76
položaj zad. sisa	117	2	76	118	3	76	106	0	76	
vezanost pred. vimena	106	-3	76	107	-3	76	101	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200768802
 Otac: DE 0354114590 METROPOLIS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200379803
 MG: **BBI ppl**

Datum rođenja: 24/03/2016
 Majčin otac: NL 379401837 SANTANA
 Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	115	-1	76	115	-1	76	103	-1	76
	duljina sisa	81	-2	76	81	-2	76	87	-1	76
	kondicija	109	-1	76	111	-1	76	100	0	76
	pokretljivost	92	-3	76	88	-4	76	106	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	104	0	39	103	-2	24	102	0	25

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima