

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200617198
 Otac: US 53766368 CUNCUN
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 9200231869
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/08/2015
 Majčin otac: DE 0662449035 SASCHA
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121	0	68	121	5	63	113	-3	30
	dnevni indeks mlječnosti	110	6	68	111	9	68	107	0	68
	indeks vanjštine	112	0	61	111	4	55	112	2	29
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	569	122	68	559	195	68	572	-150	68
	dnevna kol. masti	6	5	68	7	9	68	7	-7	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.16	0.01	68	-0.15	0.01	68	-0.16	-0.01	68
	dnevni sadržaj masti	17	3	68	18	6	68	11	-5	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02	-0.01	68	-0.01	0	68	-0.08	0	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	119	-3	61	115	-1	55	111	-3	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	118	-3	76	118	-3	74	103	-2	32
	protok mlijeka	90	-1	70	89	-1	66	99	0	29
	mlječni temperament	104	-6	54	104	-1	46	104	-8	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	106	-6	54	106	-5	47	102	-6	27
	Indeks teljenja-pat.	96	1	60	97	2	52	98	0	31
	indeks teljenja-mat.	109	-2	61	110	-1	55	103	-1	29
	koncepcija	106	-6	54	106	-4	47	104	-4	27
	lakoća tel. maternalna	106	-1	59	107	-1	54	100	-1	29
	lakoća tel. paternalna	95	1	65	97	2	60	96	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	113	-1	62	113	-1	56	106	-1	30
	broj mrtvor. tel. paternalni	97	2	54	98	2	44	100	1	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	101	5	76	97	8	76	108	3	76
	skupna ocj. okvir	103	2	76	104	4	76	102	2	76
	skupna ocj. noge	99	-3	76	99	2	76	102	-1	76
	skupna ocj. vime	119	-2	76	118	1	76	115	1	76
	visina križa	109	2	76	108	3	76	109	3	76
	mlječni karakter	100	5	76	98	8	76	106	2	76
	dubina trupa	92	1	76	93	2	76	96	2	76
	širina prsa	105	0	76	107	0	76	99	0	76
	položaj zdjelice	105	1	76	106	1	76	97	-1	76
	širina zdjelice	106	1	76	107	3	76	102	1	76
	kut skoč. zgloba	102	3	76	100	2	76	106	3	76
	putice	110	0	76	110	1	76	105	1	76
	izraž. skoč. zgloba	97	1	76	97	1	76	99	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	97	0	76	96	2	76	102	1	76
	visina zad. vimena	107	-2	76	106	3	76	109	1	76
susp. ligament	105	1	76	104	4	76	109	2	76	
položaj pr. sisa	119	0	76	119	0	76	110	2	76	
položaj zad. sisa	108	2	76	107	3	76	109	2	76	
vezanost pred. vimena	114	-1	76	114	0	76	108	1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200617198
 Otac: US 53766368 CUNCUN
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 9200231869
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/08/2015
 Majčin otac: DE 0662449035 SASCHA
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	113	-2	76	113	-2	76	114	3	76
	duljina sisa	98	0	76	99	1	76	89	-1	76
	kondicija	113	-3	76	116	-2	76	99	-4	76
	pokretljivost	96	-2	76	95	0	76	103	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	100	-3	42	100	-6	24	97	-4	29

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 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