

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200661095
 Otac: US 53766368 CANCUN
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 7200040333
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 20/08/2015
 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	109	-5	68	109	-1	63	109	-2	29
	dnevni indeks mliječnosti	102	-2	68	103	0	68	103	0	68
	indeks vanjštine	109	1	61	110	7	55	108	2	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	633	-147	68	640	-89	68	470	-147	68
	dnevna kol. masti	-10	-5	68	-10	-3	68	3	-7	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.35	0	68	-0.35	0	68	-0.16	-0.01	68
	dnevni sadržaj masti	8	-9	68	9	-7	68	6	-5	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.13	-0.04	68	-0.12	-0.03	68	-0.1	0	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	114	-3	61	110	-1	55	111	-2	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	98	0	76	98	0	74	103	-2	31
	protok mlijeka	95	-2	70	95	-1	66	99	0	29
	mliječni temperament	111	-9	54	112	-4	46	106	-9	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	101	-7	54	101	-6	47	102	-5	26
	Indeks teljenja-pat.	104	1	60	106	0	52	99	0	30
	indeks teljenja-mat.	104	0	61	103	-1	55	102	-1	29
	koncepcija	100	-6	54	100	-4	47	102	-4	26
	lakoća tel. maternalna	102	1	59	102	0	54	99	-1	29
	lakoća tel. paternalna	102	1	65	104	0	60	97	-1	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	105	-2	62	105	0	56	104	-2	29
	broj mrtvor. tel. paternalni	105	-1	54	107	-1	44	100	0	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100	6	76	100	8	76	101	3	76
	skupna ocj. okvir	101	1	76	102	4	76	103	1	76
	skupna ocj. noge	105	-1	76	106	2	76	101	-2	76
	skupna ocj. vime	111	1	76	111	4	76	111	2	76
	visina križa	106	3	76	105	4	76	107	3	76
	mlječni karakter	101	6	76	102	8	76	101	3	76
	dubina trupa	96	2	76	97	3	76	97	1	76
	širina prsa	105	0	76	105	1	76	104	0	76
	položaj zdjelice	89	-1	76	88	-1	76	98	-2	76
	širina zdjelice	105	-1	76	105	1	76	105	0	76
	kut skoč. zgloba	99	1	76	97	2	76	106	3	76
	putice	108	0	76	108	2	76	104	0	76
	izraž. skoč. zgloba	94	0	76	95	1	76	97	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	105	-1	76	105	0	76	103	1	76
	visina zad. vimena	109	0	76	111	5	76	104	0	76
	susp. ligament	98	4	76	97	6	76	105	2	76
	položaj pr. sisa	103	2	76	102	3	76	109	1	76
položaj zad. sisa	95	1	76	93	3	76	108	3	76	
vezanost pred. vimena	106	1	76	106	2	76	107	1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200661095
 Otac: US 53766368 CUNCUN
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 7200040333
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 20/08/2015
 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	110	-2	76	110	-2	76	109	2	76
	duljina sisa	108	1	76	108	1	76	92	-1	76
	kondicija	106	-3	76	105	-3	76	105	-4	76
	pokretljivost	103	-1	76	103	0	76	103	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102	-4	42	103	-5	24	100	-3	28

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