

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591811
 Otac: NL 359507595 ELBURN
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 1200230985
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 05/07/2015
 Majčin otac: DE 0661715492 JUWEL
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	125	-2	68	124	3	63	121	-1	32
	dnevni indeks mliječnosti	119	3	68	117	4	68	121	4	68
	indeks vanjštine	118	0	62	119	5	55	107	1	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1113	-56	68	1053	-12	68	1166	-16	68
	dnevna kol. masti	-2	-4	68	-2	-2	68	12	-1	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.43	-0.01	68	-0.42	-0.02	68	-0.33	-0.01	68
	dnevni sadržaj masti	34	-2	68	32	0	68	34	-1	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03	0	68	-0.03	0.01	68	-0.05	-0.01	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	107	-2	62	106	0	55	102	-5	29
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	110	-1	77	110	-1	74	103	-2	33
	protok mlijeka	92	1	70	92	1	66	96	1	32
	mliječni temperament	97	4	56	97	1	46	95	1	30
5.Plodnost	indeks plodnosti	106	-5	55	107	-3	47	103	-3	29
	Indeks teljenja-pat.	97	1	60	99	2	52	97	0	32
	indeks teljenja-mat.	98	-1	62	98	-2	55	99	0	32
	koncepcija	108	-4	55	110	-1	47	103	-3	29
	lakoća tel. maternalna	98	-1	60	98	-1	54	99	-1	32
	lakoća tel. paternalna	98	1	65	99	1	60	97	-1	32
	broj mrtvor. tel. maternalni	98	-2	63	99	-2	56	98	-1	32
	broj mrtvor. tel. paternalni	96	1	55	99	1	44	96	-1	32
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	97	4	77	98	8	77	99	3	77
	skupna ocj. okvir	108	2	77	109	4	77	104	2	77
	skupna ocj. noge	111	-7	77	110	-2	77	108	-4	77
	skupna ocj. vime	119	3	77	120	5	77	104	2	77
	visina križa	112	2	77	112	3	77	107	4	77
	mlječni karakter	98	5	77	99	7	77	100	4	77
	dubina trupa	98	1	77	100	2	77	96	1	77
	širina prsa	103	-3	77	104	-2	77	102	0	77
	položaj zdjelice	113	-1	77	112	-1	77	110	-1	77
	širina zdjelice	106	3	77	106	5	77	104	0	77
	kut skoč. zgloba	92	0	77	91	-1	77	99	2	77
	putice	109	-4	77	109	0	77	106	-2	77
	izraž. skoč. zgloba	95	-2	77	93	-2	77	100	-1	77
	zadnje noge pogl.odostraga	109	-3	77	107	-1	77	108	-1	77
	visina zad. vimena	108	1	77	108	4	77	106	1	77
	susp. ligament	106	1	77	107	3	77	101	1	77
	položaj pr. sisa	107	3	77	108	4	77	99	1	77
	položaj zad. sisa	109	3	77	111	2	77	96	3	77
vezanost pred. vimena	115	2	77	117	3	77	98	0	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591811
 Otac: NL 359507595 ELBURN
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 1200230985
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 05/07/2015
 Majčin otac: DE 0661715492 JUWEL
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	120	1	77	120	1	77	103	1	77
	duljina sisa	103	3	77	103	2	77	93	1	77
	kondicija	109	-2	77	109	-3	77	103	-3	77
	pokretljivost	108	-6	77	108	-2	77	107	-4	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96	-3	44	95	-4	24	100	-2	31

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima