

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200738463
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200370561
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/02/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojtstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116	-5	68	116	-5	63	117	-5	28
	dnevni indeks mliječnosti	114	-4	68	113	-4	68	117	-4	68
	indeks vanjštine	108	-5	60	110	-5	55	106	-3	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1492	-212	68	1478	-192	68	933	-281	68
	dnevna kol. masti	18	-4	68	16	-4	68	32	-6	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.38	0.03	68	-0.39	0.03	68	-0.05	0.04	68
	dnevni sadržaj masti	23	-6	68	22	-5	68	23	-7	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.25	0.01	68	-0.26	0	68	-0.08	0.02	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	-2	61	108	-3	55	111	2	25
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108	0	76	108	0	74	103	-5	31
	protok mlijeka	105	2	68	105	2	66	99	1	25
	mliječni temperament	100	-2	53	99	-2	46	107	-2	21
5.Plodnost	indeks plodnosti	91	-2	53	97	0	47	92	-3	23
	Indeks teljenja-pat.	106	0	58	105	0	52	105	0	27
	indeks teljenja-mat.	104	1	60	104	1	55	102	0	28
	koncepcija	90	-1	53	96	1	47	90	-2	23
	lakoća tel. maternalna	104	0	59	105	1	54	102	0	27
	lakoća tel. paternalna	105	0	64	105	0	60	103	0	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	103	1	62	104	2	56	101	-1	28
	broj mrtvor. tel. paternalni	107	0	52	105	-1	44	107	0	25
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100	-2	76	100	-2	76	102	-1	76
	skupna ocj. okvir	117	-4	76	118	-3	76	111	-1	76
	skupna ocj. noge	102	0	76	106	-1	76	96	1	76
	skupna ocj. vime	104	-5	76	104	-5	76	107	-6	76
	visina križa	116	-4	76	115	-4	76	113	-3	76
	mliječni karakter	107	-1	76	107	-1	76	104	-1	76
	dubina trupa	120	0	76	120	-1	76	109	2	76
	širina prsa	124	2	76	124	2	76	112	3	76
	položaj zdjelice	99	-1	76	99	-1	76	102	0	76
	širina zdjelice	111	-1	76	112	0	76	104	0	76
	kut skoč. zgloba	96	-3	76	94	-2	76	105	-1	76
	putice	112	1	76	112	1	76	105	0	76
	izraž. skoč. zgloba	88	-2	76	90	-1	76	95	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	105	0	76	108	0	76	98	2	76
	visina zad. vimena	102	-1	76	102	-1	76	106	-1	76
	susp. ligament	103	-3	76	105	-2	76	99	-2	76
	položaj pr. sisa	118	-1	76	117	-1	76	121	1	76
	položaj zad. sisa	96	-1	76	94	-1	76	106	-1	76
vezanost pred. vimena	100	-2	76	100	-1	76	103	-3	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200738463
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200370561
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/02/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	98	-3	76	98	-3	76	105	-4	76
	duljina sisa	110	0	76	110	0	76	105	2	76
	kondicija	108	2	76	111	2	76	96	0	76
	pokretljivost	99	-2	76	102	-1	76	96	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	103	-1	41	102	-2	24	104	-1	27

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima