

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200576178
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 5200236918
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 06/11/2015
 Majčin otac: DE 0349789696 LONAR
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122	0	65	119	0	60	117	0	29
	dnevni indeks mliječnosti	114	0	65	111	0	65	112	0	65
	indeks vanjštine	110	0	55	106	0	47	110	0	27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	428	0	65	344	0	65	730	0	65
	dnevna kol. masti	28	0	65	27	0	65	21	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.11	0	65	0.13	0	65	-0.08	0	65
	dnevni sadržaj masti	24	0	65	21	0	65	23	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1	0	65	0.1	0	65	-0.01	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	118	0	52	114	0	48	110	0	27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	103	0	76	102	0	74	110	0	31
	protok mlijeka	92	0	70	91	0	66	99	0	28
	mliječni temperament	99	0	54	97	0	46	104	0	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	99	0	43	105	0	29	97	0	24
	Indeks teljenja-pat.	111	0	54	112	0	52	104	0	30
	indeks teljenja-mat.	103	0	55	101	0	55	103	0	27
	koncepcija	91	0	43	96	0	29	93	0	24
	lakoća tel. maternalna	104	0	51	101	0	54	105	0	27
	lakoća tel. paternalna	111	0	59	113	0	60	103	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	101	0	59	101	0	56	101	0	28
broj mrtvor. tel. paternalni	111	0	49	111	0	44	105	0	29	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	101	0	76	99	0	76	100	0	76
	skupna ocj. okvir	102	0	76	98	0	76	108	0	76
	skupna ocj. noge	116	0	76	117	0	76	103	0	76
	skupna ocj. vime	104	0	76	99	0	76	111	0	76
	visina križa	101	0	76	98	0	76	110	0	76
	mliječni karakter	103	0	76	101	0	76	101	0	76
	dubina trupa	107	0	76	104	0	76	107	0	76
	širina prsa	110	0	76	107	0	76	111	0	76
	položaj zdjelice	107	0	76	107	0	76	101	0	76
	širina zdjelice	96	0	76	95	0	76	99	0	76
	kut skoč. zgloba	93	0	76	92	0	76	100	0	76
	putice	108	0	76	104	0	76	106	0	76
	izraž. skoč. zgloba	103	0	76	101	0	76	102	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	113	0	76	116	0	76	101	0	76
	visina zad. vimena	95	0	76	91	0	76	99	0	76
	susp. ligament	99	0	76	96	0	76	104	0	76
	položaj pr. sisa	114	0	76	112	0	76	118	0	76
položaj zad. sisa	108	0	76	106	0	76	106	0	76	
vezanost pred. vimena	106	0	76	103	0	76	108	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200576178
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 5200236918
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 06/11/2015
 Majčin otac: DE 0349789696 LONAR
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	99	0	76	99	0	76	110	0	76
	duljina sisa	93	0	76	93	0	76	97	0	76
	kondicija	108	0	76	108	0	76	105	0	76
	pokretljivost	115	0	76	116	0	76	103	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	121	0	42	121	0	24	110	0	28

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 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