

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200624522
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 8200230926
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 22/03/2016
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	112	-2	68	111	-1	63	108	-2	28
	dnevni indeks mliječnosti	101	-1	68	103	-1	68	99	-1	68
	indeks vanjštine	103	-3	60	101	-3	55	109	-3	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-42	-65	68	-63	-68	68	372	-61	68
	dnevna kol. masti	3	0	68	3	-1	68	10	1	68
	dnevna kol. bjelančevina	0.05	0.03	68	0.06	0.02	68	-0.05	0.03	68
	dnevni sadržaj masti	2	-1	68	4	-1	68	-3	-3	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	0.01	68	0.06	0.01	68	-0.16	-0.01	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	115	2	62	108	0	55	115	2	28
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	121	-3	77	122	-2	74	105	-2	32
	protok mlijeka	76	4	69	76	4	66	93	2	29
	mliječni temperament	99	-3	54	99	-3	46	100	0	25
5.Plodnost	indeks plodnosti	111	-1	55	108	-1	47	108	-2	28
	Indeks teljenja-pat.	107	-1	58	107	0	52	104	-1	27
	indeks teljenja-mat.	99	-1	61	99	0	55	103	-1	29
	koncepcija	110	-1	55	107	-1	47	109	-1	28
	lakoća tel. maternalna	101	-1	59	101	0	54	104	-1	27
	lakoća tel. paternalna	107	0	64	106	-1	60	104	-2	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	97	-1	62	97	0	56	101	-2	30
broj mrtvor. tel. paternalni	108	-1	52	108	0	44	104	-1	25	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	99	0	77	95	0	77	109	-1	77
	skupna ocj. okvir	98	-2	77	97	-2	77	106	-3	77
	skupna ocj. noge	100	-2	77	102	-1	77	100	-2	77
	skupna ocj. vime	105	-3	77	104	-3	77	110	-2	77
	visina križa	89	-2	77	88	-2	77	104	-2	77
	mliječni karakter	99	0	77	95	0	77	110	-1	77
	dubina trupa	103	-2	77	102	-2	77	106	0	77
	širina prsa	102	-2	77	105	-1	77	97	-1	77
	položaj zdjelice	87	0	77	86	1	77	107	0	77
	širina zdjelice	100	0	77	97	0	77	109	-1	77
	kut skoč. zgloba	103	0	77	103	0	77	102	1	77
	putice	106	-2	77	107	-2	77	103	-1	77
	izraž. skoč. zgloba	96	-1	77	99	-1	77	95	0	77
	zadnje noge pogl.odostraga	105	-1	77	104	-2	77	104	0	77
	visina zad. vimena	100	-1	77	94	-1	77	113	-2	77
	susp. ligament	106	-1	77	105	-1	77	106	-3	77
	položaj pr. sisa	101	-1	77	101	-1	77	101	-2	77
položaj zad. sisa	113	0	77	112	0	77	110	1	77	
vezanost pred. vimena	107	-1	77	107	-2	77	104	0	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200624522
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 8200230926
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 22/03/2016
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	107	-1	77	107	-1	77	103	-1	77
	duljina sisa	94	0	77	94	1	77	109	-2	77
	kondicija	94	-2	77	98	-2	77	88	-1	77
	pokretljivost	98	-3	77	99	-3	77	98	-2	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	104	-1	42	104	-1	24	100	-1	28

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