

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200661363
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 9200232284
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 15/02/2016
 Majčin otac: US 61681229 GOLI
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojtstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114	-3	68	111	-5	63	112	-2	28
	dnevni indeks mliječnosti	102	-3	68	103	-3	68	104	-1	68
	indeks vanjštine	102	-4	60	100	-4	55	109	-4	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	523	-113	68	522	-121	68	444	-39	68
	dnevna kol. masti	7	-4	68	7	-4	68	18	1	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.13	0.01	68	-0.14	0.01	68	0	0.03	68
	dnevni sadržaj masti	4	-4	68	5	-4	68	4	-2	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.14	0	68	-0.13	0	68	-0.11	0	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	121	1	62	116	-1	55	115	3	28
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	118	-2	76	118	-2	74	106	-2	31
	protok mlijeka	94	0	69	94	-1	66	94	2	29
	mliječni temperament	107	-4	54	108	-4	46	103	0	25
5.Plodnost	indeks plodnosti	105	0	55	102	0	47	105	-2	28
	Indeks teljenja-pat.	110	-1	58	110	-1	52	104	-2	27
	indeks teljenja-mat.	105	0	61	106	1	55	104	-1	29
	koncepcija	103	0	55	100	0	47	106	-1	28
	lakoća tel. maternalna	107	0	59	107	0	54	105	0	27
	lakoća tel. paternalna	111	-1	64	111	-1	60	104	-2	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	104	0	62	104	0	56	102	-2	30
broj mrtvor. tel. paternalni	109	-1	52	109	-1	44	104	-2	25	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	98	0	76	100	-1	76	97	-1	76
	skupna ocj. okvir	99	-1	76	97	-1	76	108	-2	76
	skupna ocj. noge	109	-3	76	108	-3	76	106	-2	76
	skupna ocj. vime	97	-5	76	95	-4	76	107	-4	76
	visina križa	99	-2	76	99	-3	76	101	-2	76
	mliječni karakter	100	-1	76	102	0	76	99	-1	76
	dubina trupa	98	-2	76	96	-2	76	105	-1	76
	širina prsa	97	-1	76	96	0	76	104	-1	76
	položaj zdjelice	106	0	76	105	-1	76	105	-1	76
	širina zdjelice	104	-1	76	101	-1	76	111	-1	76
	kut skoč. zgloba	94	1	76	94	1	76	96	0	76
	putice	104	-2	76	101	-2	76	108	0	76
	izraž. skoč. zgloba	102	-2	76	105	-3	76	95	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	110	-2	76	109	-2	76	108	0	76
	visina zad. vimena	102	-1	76	97	-1	76	114	-2	76
	susp. ligament	97	-3	76	95	-3	76	107	-3	76
	položaj pr. sisa	110	-1	76	110	-1	76	107	-2	76
položaj zad. sisa	97	-1	76	95	-1	76	110	0	76	
vezanost pred. vimena	96	-1	76	96	-1	76	100	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200661363
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 9200232284
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 15/02/2016
 Majčin otac: US 61681229 GOLI
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	96	-1	76	96	-1	76	99	-2	76
	duljina sisa	96	-2	76	96	-1	76	103	-2	76
	kondicija	93	0	76	92	-1	76	99	0	76
	pokretljivost	106	-4	76	106	-3	76	104	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	105	0	42	105	0	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