



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200767946
 Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraču SI (GZW): 280 / 391
 MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: HR 5200245259

Datum rođenja: 16.05.2016
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 44 / 391
 Posjednik: ŽELJKO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	112	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	74	101	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	104	0	68	105	0	66			
	fitnes	ok	115	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	117	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-96	0	68	-96	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-2.4	0	74	-2.4	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.4	0	65	5.4	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.02	0	74	0.02	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	0	65	0.12	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	104	0	70	104	0	68			
	randman	ok	101	0	66	101	0	63			
	klase mesa	ok	106	0	70	107	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	114	0	74						
	perzistencija	nm	110	0	74	110	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	113	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	112	0	73	112	0	73			
	protok mlijeka	nm	96	0	73	96	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	58	108	0	58			
	lakoća tel. paternalna	nm	100	0	67	100	0	67			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	62	106	0	62			
	vitalnost	nm	102	0	61	102	0	61			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	0	76				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	111	0	66				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	107	0	62				104	0	33
	skupna ocj. vime	ok	104	0	76				103	0	33
	visina križa	ok	95	0	73				96	0	33
	duljina leđa	ok	98	0	68				98	0	33
	širina zdjelice	ok	103	0	68				101	0	33
	dubina trupa	ok	108	0	67				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	98	0	70				103	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	70				97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	109	0	70				101	0	33
	putice	ok	99	0	66				102	0	33
	visina papaka	ok	101	0	60				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	95	0	67				99	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200767946**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.07.2016**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **280 / 391**
 MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **HR 5200245259**

Datum rođenja: **16.05.2016**
 Datum objave gUV (MP): **03.03.2020**
 Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **44 / 391**
 Posjednik: **ŽELJKO KENĐELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	67				104	0	33
	kut pred. vimena	ok	110	0	69				104	0	33
	susp. ligament	ok	99	0	65				103	0	33
	dubina vimena	ok	102	0	73				97	0	33
	duljina sisa	ok	97	0	76				99	0	33
	debljina sisa	ok	96	0	68				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	88	0	73				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	96	0	78				101	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	68				100	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2003 i 2002

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima