

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): 383 / 697
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 5200245259

Datum rođenja: 16.05.2016
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 84 / 697
Posjednik: ŽELJKO KENDELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-2	76	107	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	85	103	-1	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	98	0	34
	fitnes	g	117	-1	81	107	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	-3	83	106	1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-102	-78	77	82	-48	36
	dnevna kol. masti	g	0.4	-2.4	77	4.8	-1.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.2	-2	76	5.1	-1.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.01	77	0.02	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	76	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	100	0	75	100	0	34
	randman	g	102	0	74	99	1	34
	klase mesa	g	102	0	73	99	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	1	72	103	0	36
	perzistencija	g	101	-1	77	99	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	1	83	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	101	0	35
	protok mlijeka	g	95	0	84	100	-1	36
	mastitis	g	127	2	61	112	0	34
	ciste	g	104	0	66	99	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	110	-3	71	106	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	1	78	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	74	105	-1	35
	vitalnost	g	97	0	70	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	108	-2	67	104	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	-1	80	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	70	106	1	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	66	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	107	2	82	102	1	33
	visina križa	g	94	-1	77	95	-1	33
	duljina leđa	g	95	-1	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	98	-1	72	100	0	33
	dubina trupa	g	103	-2	71	106	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	107	1	75	99	1	33
	putice	g	96	0	70	100	0	33
	visina papaka	g	101	0	64	104	1	33
	dulj. pred. vimena	g	91	-1	71	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	71	101	1	33
	kut pred. vimena	g	109	2	73	103	1	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): **383 / 697**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 5200245259**

Datum rođenja: **16.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **84 / 697**
Posjednik: **ŽELJKO KENĐELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	103	1	33
	dubina vimena	g	105	2	77	98	1	33
	duljina sisa	g	94	-1	80	98	0	33
	debljina sisa	g	93	-1	72	97	-1	33
	smjer zad. sisa	g	89	0	78	95	1	33
	položaj prednjih sisa	g	97	1	84	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	-1	73	93	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	71	101	1	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2112 i 2111

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