

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200848568
Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 899 / 1344
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 06.08.2016
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1029 / 1344
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	-2	76	112	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	85	114	-1	47
	indeks mesnatosti	g	94	-1	73	97	-1	44
	fitnes	g	94	-1	81	98	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	83	103	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	555	-46	78	483	-59	45
	dnevna kol. masti	g	23.7	-1.2	77	20.5	-1.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.1	-0.6	77	19	-1.3	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.01	77	0.01	0.02	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0.02	77	0.02	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	105	-1	75	102	-1	44
	randman	g	90	0	74	96	0	44
	klase mesa	g	97	0	72	98	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	-2	72	97	-3	43
	perzistencija	g	93	-5	78	96	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	82	99	0	46
	broj somatskih stanica	g	95	0	78	96	-1	45
	protok mlijeka	g	106	1	84	104	0	46
	mastitis	g	95	0	59	105	0	39
	ciste	g	90	0	65	94	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	98	1	71	98	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	105	1	79	103	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	75	106	0	44
	vitalnost	g	107	1	71	105	1	43
	poremećaj plodnosti	g	105	0	66	102	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	80	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	1	71	106	1	43
	skupna ocj. noge	g	109	-1	66	104	-1	42
	skupna ocj. vime	g	92	0	81	103	-1	46
	visina križa	g	91	0	78	97	0	45
	duljina leđa	g	96	-1	73	98	-1	44
	širina zdjelice	g	98	1	72	102	0	44
	dubina trupa	g	107	0	71	108	-1	43
	položaj zdjelice	g	97	-1	75	98	0	44
	kut skoč. zgloba	g	93	0	75	98	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	75	92	1	44
	putice	g	110	0	71	107	0	43
	visina papaka	g	110	0	64	105	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	106	1	43
	dulj. zad. vimena	g	111	0	72	111	0	43
kut pred. vimena	g	100	2	74	105	1	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200848568**
Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **899 / 1344**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **06.08.2016**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1029 / 1344**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	69	100	0	43
	dubina vimena	g	80	-1	77	93	-1	45
	duljina sisa	g	103	1	81	100	1	46
	debljina sisa	g	105	1	73	105	0	44
	smjer zad. sisa	g	90	-4	78	97	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	101	-1	84	107	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	92	-3	73	95	-2	44
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	0	44

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 2108 i 2106

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