

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200848568

Spol: Ž

Datum rođenja: 06.08.2016

Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Majka: HR 0200345383

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1199 / 1820

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1523 / 1820

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	79	102	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	87	107	0	47
	indeks mesnatosti	g	94	-1	76	98	0	44
	fitnes	g	92	0	84	94	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	85	95	-2	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	230	19	80	159	-3	45
	dnevna kol. masti	g	13.3	0	80	10.1	-0.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	13	0.5	80	10.9	-0.2	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	-0.01	80	0.04	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	80	0.07	0	45
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	101	0	44
	randman	g	90	-2	76	95	-1	44
	klase mesa	g	97	0	75	100	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	1	75	93	-1	44
	perzistencija	g	91	0	80	94	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	-1	85	93	-1	47
	broj somatskih stanica	g	93	1	81	92	0	45
	protok mlijeka	g	106	-2	87	103	-1	47
	mastitis	g	89	-4	66	98	-2	41
	ciste	g	92	-1	70	94	0	43
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	75	97	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	80	102	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	105	0	45
	vitalnost	g	103	-2	73	103	-1	44
	poremećaj plodnosti	g	108	1	71	102	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	-1	83	96	-2	46
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	74	105	0	44
	skupna ocj. noge	g	108	0	69	104	0	43
	skupna ocj. vime	g	86	0	85	98	-1	46
	visina križa	g	88	-1	80	94	-1	46
	duljina leđa	g	93	0	76	97	-1	44
	širina zdjelice	g	96	-1	75	100	-1	44
	dubina trupa	g	105	0	74	106	-1	44
	položaj zdjelice	g	97	0	78	96	-1	45
	kut skoč. zgloba	g	95	1	78	99	1	45
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	78	92	-1	45
	putice	g	107	1	74	106	0	44
	visina papaka	g	109	0	66	105	0	42
	dulj. pred. vimena	g	104	0	74	104	0	44
	dulj. zad. vimena	g	112	1	75	110	-1	44
kut pred. vimena	g	95	-1	77	103	0	45	

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): **1199 / 1820**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **06.08.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1523 / 1820**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	72	99	0	44
	dubina vimena	g	75	-1	80	89	-1	45
	duljina sisa	g	101	0	84	99	0	46
	debljina sisa	g	105	1	76	105	0	44
	smjer zad. sisa	g	90	-1	81	96	-1	46
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	87	106	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	79	95	0	45
	čistoća vimena	g	103	0	75	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 2404 i 2402

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