

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): 987 / 1585
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 06.08.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1256 / 1585
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	78	108	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	86	111	-1	47
	indeks mesnatosti	g	95	0	75	98	1	44
	fitnes	g	93	1	83	97	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	84	101	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	391	-74	79	322	-44	45
	dnevna kol. masti	g	18.8	-3.3	79	15.3	-2.1	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.4	-2.6	78	15.5	-1.2	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	79	0.02	-0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	78	0.05	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	105	1	76	102	0	44
	randman	g	92	2	75	96	1	44
	klase mesa	g	97	0	74	99	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	1	74	95	-1	44
	perzistencija	g	92	0	79	95	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	84	96	-1	46
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	94	-1	45
	protok mlijeka	g	110	1	86	105	0	47
	mastitis	g	95	0	63	103	-1	40
	ciste	g	93	1	68	94	1	42
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	73	98	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	80	103	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	76	106	0	45
	vitalnost	g	107	1	72	106	1	44
	poremećaj plodnosti	g	105	1	69	102	1	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	82	98	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	102	1	72	105	-1	44
	skupna ocj. noge	g	107	-2	67	104	-1	42
	skupna ocj. vime	g	89	0	84	100	-1	46
	visina križa	g	89	0	80	95	-1	45
	duljina leđa	g	94	-1	75	98	-1	44
	širina zdjelice	g	97	0	74	101	-1	44
	dubina trupa	g	105	-1	73	108	0	44
	položaj zdjelice	g	96	-1	76	98	0	45
	kut skoč. zgloba	g	94	1	77	98	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	77	92	0	45
	putice	g	107	-1	72	107	0	44
	visina papaka	g	110	-1	64	106	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	104	-2	73	106	-1	44
	dulj. zad. vimena	g	109	-2	73	111	0	44
kut pred. vimena	g	98	0	76	103	-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): **987 / 1585**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **06.08.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1256 / 1585**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	1	71	99	0	43
	dubina vimena	g	78	0	79	90	-1	45
	duljina sisa	g	102	0	83	99	0	46
	debljina sisa	g	105	0	75	106	0	44
	smjer zad. sisa	g	91	1	80	96	0	45
	položaj prednjih sisa	g	104	0	86	107	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	95	0	45
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	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 2214 i 2210

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