

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848565
Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 619 / 705
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0200486723

Datum rođenja: 14.07.2016
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 644 / 705
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-1	78	100	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	101	0	34
	fitnes	g	88	-2	83	95	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	90	-1	84	92	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	410	0	79	-14	-23	36
	dnevna kol. masti	g	1	-0.2	79	2.1	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.4	-0.4	78	1.3	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	79	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	78	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	104	0	34
	randman	g	100	0	75	99	0	34
	klase mesa	g	100	0	74	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	-2	74	94	0	36
	perzistencija	g	96	-1	79	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	84	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	-1	80	98	0	36
	protok mlijeka	g	114	1	86	104	0	36
	mastitis	g	95	0	64	99	0	35
	ciste	g	96	1	68	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	-1	74	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	1	79	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	101	0	35
	vitalnost	g	93	0	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	69	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	67	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	96	0	33
	visina križa	g	101	0	79	95	0	33
	duljina leđa	g	97	0	74	97	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	107	0	73	104	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	76	100	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	91	0	77	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	77	92	0	33
	putice	g	105	0	72	107	0	33
	visina papaka	g	106	0	64	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	72	100	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	110	-1	73	106	0	33
kut pred. vimena	g	97	1	76	99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200848565**
Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **619 / 705**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 0200486723**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **644 / 705**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	71	102	0	33
	dubina vimena	g	88	0	79	92	-1	33
	duljina sisa	g	105	1	83	104	0	33
	debljina sisa	g	105	0	74	102	-1	33
	smjer zad. sisa	g	89	0	80	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	2	86	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	78	90	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	0	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 2312 i 2308

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima