

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): 638 / 704
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200486723

Datum rođenja: 14.07.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 651 / 704
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	-2	77	102	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-2	86	102	-1	39
	indeks mesnatosti	g	102	-3	74	102	0	34
	fitnes	g	90	0	82	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	92	-1	83	94	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	447	-55	78	59	-44	36
	dnevna kol. masti	g	2.8	-1.4	78	4.6	-1.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.2	-1.7	77	3.4	-1.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	78	0.03	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	77	0.02	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	105	0	34
	randman	g	98	-3	74	99	-1	34
	klase mesa	g	102	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	73	94	-1	36
	perzistencija	g	97	0	78	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	-3	83	97	-1	39
	broj somatskih stanica	g	97	-2	79	99	0	36
	protok mlijeka	g	113	1	85	104	0	36
	mastitis	g	97	-2	62	100	0	34
	ciste	g	96	1	67	99	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	1	72	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	2	78	97	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	75	101	-1	35
	vitalnost	g	94	0	71	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	96	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	71	103	-1	33
	skupna ocj. noge	g	104	1	66	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	83	97	0	33
	visina križa	g	100	1	79	95	0	33
	duljina leđa	g	98	-1	74	97	-1	33
	širina zdjelice	g	96	-1	73	97	-1	33
	dubina trupa	g	107	-1	72	104	-1	33
	položaj zdjelice	g	103	0	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	76	93	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	93	0	33
	putice	g	105	0	71	107	0	33
	visina papaka	g	107	1	63	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	113	1	72	107	0	33
kut pred. vimena	g	96	-2	75	99	-1	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): **638 / 704**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200486723**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **651 / 704**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	70	102	0	33
	dubina vimena	g	87	0	78	93	0	33
	duljina sisa	g	106	1	82	104	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	87	0	79	91	1	33
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	85	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	77	90	-1	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima