

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200929381
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 302 / 697
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200636656

Datum rođenja: 30.04.2017
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 139 / 697
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	-2	76	111	-6	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	85	104	-6	46
	indeks mesnatosti	g	99	-1	74	104	2	43
	fitnes	g	111	0	81	107	-4	45
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	83	107	-6	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	341	-55	78	196	-205	44
	dnevna kol. masti	g	8.4	-1	77	1.2	-8.6	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.9	-2.2	76	9.9	-7.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.02	77	-0.09	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	76	0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	75	106	1	43
	randman	g	101	1	74	101	1	43
	klase mesa	g	99	-2	73	103	2	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-1	72	100	-6	43
	perzistencija	g	109	0	77	102	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	1	83	110	0	45
	broj somatskih stanica	g	117	0	78	110	0	44
	protok mlijeka	g	88	0	84	96	0	45
	mastitis	g	106	1	60	106	0	39
	ciste	g	105	-1	66	101	-2	41
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	71	103	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	100	-3	44
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	74	104	-1	43
	vitalnost	g	112	-1	70	106	-3	42
	poremećaj plodnosti	g	98	-2	66	102	1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	80	99	3	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	105	3	42
	skupna ocj. noge	g	106	1	66	109	-1	41
	skupna ocj. vime	g	100	0	82	105	-1	45
	visina križa	g	83	0	78	96	2	44
	duljina leđa	g	86	-1	73	98	2	43
	širina zdjelice	g	95	0	72	101	2	43
	dubina trupa	g	101	1	71	106	2	42
	položaj zdjelice	g	106	0	74	106	2	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	93	-3	43
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	75	93	-6	43
	putice	g	102	0	70	108	1	42
	visina papaka	g	106	0	64	112	4	40
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	106	-3	42
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	105	-2	42
kut pred. vimena	g	101	-1	74	104	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200929381**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **302 / 697**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **30.04.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **139 / 697**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	103	-1	42
	dubina vimena	g	91	-1	77	98	2	44
	duljina sisa	g	106	0	81	104	1	45
	debljina sisa	g	104	1	72	102	2	43
	smjer zad. sisa	g	95	-1	78	101	-2	44
	položaj prednjih sisa	g	108	-2	84	102	-6	45
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	73	101	-2	43
	čistoća vimena	g	101	0	72	100	0	42

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 2112 i 2111

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima