

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200779030
Datum zaprimanja uzorka: 17.05.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraču SI (GZW): 339 / 704
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200503873

Datum rođenja: 09.04.2016
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraču ESI (OEZW): 486 / 704
Posjednik: VUPIK D.D.

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-1	77	108	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-2	85	106	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	1	74	100	1	34
	fitnes	g	105	0	82	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	-1	83	98	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	291	-61	78	168	-39	36
	dnevna kol. masti	g	18.5	-2.1	77	11.1	-1.2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.1	-2.1	77	6.8	-1.4	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0.01	77	0.05	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	108	1	76	105	0	34
	randman	g	98	1	74	99	1	34
	klase mesa	g	100	1	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	73	98	-1	36
	perzistencija	g	92	0	78	91	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	1	83	108	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	104	0	36
	protok mlijeka	g	95	0	85	100	0	36
	mastitis	g	112	1	62	109	0	34
	ciste	g	98	0	67	101	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	72	104	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	105	0	35
	vitalnost	g	106	1	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	67	100	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	81	103	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	87	0	67	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	106	0	33
	visina križa	g	104	-1	78	103	0	33
	duljina leđa	g	102	0	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	100	-1	72	102	0	33
	dubina trupa	g	104	-1	71	106	0	33
	položaj zdjelice	g	108	-1	75	106	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	103	1	75	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	76	93	0	33
	putice	g	98	-1	71	101	0	33
	visina papaka	g	98	-1	65	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	-1	71	105	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	102	0	33
	kut pred. vimena	g	103	0	74	104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200779030**
 Datum zaprimanja uzorka: **17.05.2016**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraču SI (GZW): **339 / 704**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
 Majka: **HR 0200503873**

Datum rođenja: **09.04.2016**
 Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
 Majčin otac: **AT 87 6316 117 VOGT**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **486 / 704**
 Posjednik: **VUPIK D.D.**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	97	-2	81	104	0	33
	debljina sisa	g	102	-2	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	-1	78	99	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	84	109	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	1	74	100	0	33
	čistoća vimena	g	102	1	72	101	-1	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 2204 i 2203

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