

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200779030
Datum zaprimanja uzorka: 17.05.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 432 / 706
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200503873

Datum rođenja: 09.04.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 559 / 706
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	-2	79	102	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	87	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	99	-1	34
	fitnes	g	101	-1	84	100	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	-2	85	93	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	44	-82	80	-29	-39	36
	dnevna kol. masti	g	10.2	-2.2	79	4.4	-1.1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.6	-2.9	79	1	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	79	0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	79	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	108	1	76	105	0	34
	randman	g	98	0	76	99	0	34
	klase mesa	g	99	0	75	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	-1	75	95	-1	36
	perzistencija	g	90	0	79	90	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	85	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	-1	80	102	0	36
	protok mlijeka	g	94	1	87	98	0	36
	mastitis	g	109	-2	66	107	-1	34
	ciste	g	98	-1	70	100	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	-2	75	103	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	77	103	-1	35
	vitalnost	g	101	0	73	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	-2	70	100	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	102	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	73	100	1	33
	skupna ocj. noge	g	87	1	68	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	85	104	-1	33
	visina križa	g	103	0	80	102	0	33
	duljina leđa	g	99	0	75	102	0	33
	širina zdjelice	g	99	1	74	101	0	33
	dubina trupa	g	103	0	73	105	0	33
	položaj zdjelice	g	110	-1	77	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	78	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	78	93	-1	33
	putice	g	100	0	73	101	0	33
	visina papaka	g	96	0	65	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	73	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	1	74	102	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	77	102	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 polubraći SI (GZW): **432 / 706**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200503873**

Datum rođenja: **09.04.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 87 6316 117 VOGT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **559 / 706**
Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	71	103	0	33
	dubina vimena	g	102	0	80	101	0	33
	duljina sisa	g	95	1	83	103	0	33
	debljina sisa	g	100	0	75	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	81	98	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	110	1	87	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	1	79	100	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	74	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 2404 i 2402

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