

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200800755
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 82 / 148
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 2200640792

Datum rođenja: 13.11.2018
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: IT 030990194916 MASSIMILI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 88 / 148
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	-1	76	107	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	85	99	-1	39
	indeks mesnatosti	g	126	-1	73	118	0	34
	fitnes	g	102	1	81	102	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	82	103	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	301	-29	78	95	-36	35
	dnevna kol. masti	g	-6.4	-1.3	77	-3.9	-1.2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	-0.8	77	0.8	-1.1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	-0.01	77	-0.1	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	77	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	126	0	74	116	0	34
	randman	g	116	-1	73	112	0	34
	klase mesa	g	120	-1	73	114	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	71	99	0	35
	perzistencija	g	101	-1	78	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	82	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	113	1	78	107	0	35
	protok mlijeka	g	93	1	84	94	1	36
	mastitis	g	102	1	59	102	0	32
	ciste	g	96	0	65	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	71	101	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	78	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	74	101	0	35
	vitalnost	g	94	1	69	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	120	0	69	121	0	32
	skupna ocj. noge	g	91	1	63	94	1	32
	skupna ocj. vime	g	103	1	81	104	0	33
	visina križa	g	97	0	78	99	0	33
	duljina leđa	g	104	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	71	110	0	33
	dubina trupa	g	101	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	74	103	1	33
	kut skoč. zgloba	g	110	-1	74	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	91	0	32
	putice	g	97	0	69	98	-1	32
	visina papaka	g	100	0	60	104	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	70	101	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	93	1	71	94	0	33
kut pred. vimena	g	112	0	73	108	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200800755**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **82 / 148**
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 2200640792**

Datum rođenja: **13.11.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **IT 030990194916 MASSIMILI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **88 / 148**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	1	68	96	0	32
	dubina vimena	g	102	1	77	101	1	33
	duljina sisa	g	95	0	81	101	-1	33
	debljina sisa	g	99	1	72	102	1	33
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	108	1	84	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	75	100	-1	33
	čistoća vimena	g	98	0	71	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 2308 i 2305

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima