

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200242918
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 99 / 271
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0942487628

Datum rođenja: 09.01.2013
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 166 / 271
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	94	0	78	92	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	-1	87	85	-1	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	102	-1	35
	fitnes	g	103	0	83	105	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	-1	84	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-164	-24	80	-313	-26	37
	dnevna kol. masti	g	-25.5	-1	79	-26	-0.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.2	-0.5	79	-17.7	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	79	-0.17	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	79	-0.08	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	98	0	35
	randman	g	102	0	75	102	-1	35
	klase mesa	g	103	-1	74	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	75	108	0	36
	perzistencija	g	107	1	79	111	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	84	97	-1	40
	broj somatskih stanica	g	93	-1	80	98	0	37
	protok mlijeka	g	106	-1	86	97	0	36
	mastitis	g	102	-1	64	103	-1	35
	ciste	g	104	0	69	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	74	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	80	92	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	101	0	36
	vitalnost	g	103	1	72	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	69	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-1	72	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	90	-1	68	95	-1	33
	skupna ocj. vime	g	91	-1	84	99	0	33
	visina križa	g	97	1	79	95	0	33
	duljina leđa	g	92	0	75	96	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	74	95	-1	33
	dubina trupa	g	92	-1	73	94	0	33
	položaj zdjelice	g	103	1	76	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	1	77	104	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	77	101	0	33
	putice	g	91	0	72	94	0	33
	visina papaka	g	92	-1	65	93	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	-1	73	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	97	0	33
	kut pred. vimena	g	90	-1	76	101	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200242918**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći SI (GZW): **99 / 271**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **DE 0942487628**

Datum rođenja: **09.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **166 / 271**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	101	0	33
	dubina vimena	g	91	0	79	100	0	33
	duljina sisa	g	97	0	83	98	0	33
	debljina sisa	g	102	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	-1	80	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	86	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	78	101	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	102	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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		