

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0942487652
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: AT 65 3713 345 RAU
Rang po polubraći SI (GZW): 207 / 279
MG: F5H+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: DE 0939086079

Datum rođenja: 02.07.2008
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 31196082 MERKUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 249 / 279
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	90	-2	78	92	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	87	98	-1	44
	indeks mesnatosti	g	97	0	76	96	1	36
	fitnes	g	84	-3	83	93	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	84	-1	84	87	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	294	-40	80	-72	-31	42
	dnevna kol. masti	g	-2.4	-2.4	79	-1.6	-1.1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.1	-1	79	-3	-1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	79	0.02	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	79	0	0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	103	1	77	101	0	36
	randman	g	89	0	76	90	0	35
	klase mesa	g	104	1	75	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	75	98	0	38
	perzistencija	g	86	1	79	87	1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	-2	84	101	-1	41
	broj somatskih stanica	g	90	-2	80	99	-1	40
	protok mlijeka	g	109	1	86	100	0	37
	mastitis	g	102	-1	62	107	0	35
	ciste	g	94	1	69	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	86	-3	74	96	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	85	0	81	87	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	77	100	0	38
	vitalnost	g	86	-1	73	89	0	36
	poremećaj plodnosti	g	96	-2	69	97	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	1	72	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	-1	68	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	84	101	0	33
	visina križa	g	101	0	79	99	0	33
	duljina leđa	g	94	0	74	97	-1	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	102	0	33
	dubina trupa	g	104	0	73	104	-1	33
	položaj zdjelice	g	95	-1	76	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	80	-1	77	89	0	33
	putice	g	97	-1	72	96	0	33
	visina papaka	g	100	1	66	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	73	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	73	98	0	33
kut pred. vimena	g	89	-1	75	93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0942487652**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći SI (GZW): **207 / 279**
MG: **F5H+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **DE 0939086079**

Datum rođenja: **02.07.2008**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 31196082 MERKUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **249 / 279**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	-1	71	108	-1	33
	dubina vimena	g	99	0	79	102	0	33
	duljina sisa	g	104	-1	82	102	0	33
	debljina sisa	g	110	0	74	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	98	1	33
	položaj prednjih sisa	g	108	1	86	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	74	101	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	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 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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		