

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038
Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 761 / 1149
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 7200263330

Datum rođenja: 23.10.2014
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 877 / 1149
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-2	76	93	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	85	99	-1	42
	indeks mesnatosti	g	81	-2	73	89	-1	37
	fitnes	g	97	-2	81	98	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	93	-2	82	96	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	208	-22	78	49	-15	39
	dnevna kol. masti	g	5	-0.6	77	-3.4	-0.6	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-0.3	76	1	-0.4	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0.01	77	-0.06	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	76	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	91	-1	74	90	0	37
	randman	g	83	-1	73	93	-1	37
	klase mesa	g	86	0	72	92	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-2	72	97	-1	38
	perzistencija	g	87	0	77	93	-1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	83	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	-1	78	92	0	39
	protok mlijeka	g	89	1	84	98	0	39
	mastitis	g	102	-1	61	100	-1	36
	ciste	g	101	-1	66	99	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	102	-1	71	103	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	112	1	77	112	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	74	102	0	38
	vitalnost	g	108	-1	70	102	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	95	0	67	99	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	70	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	1	64	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	102	0	33
	visina križa	g	113	-1	78	100	0	33
	duljina leđa	g	101	-1	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	99	0	33
	dubina trupa	g	103	-1	71	100	0	33
	položaj zdjelice	g	103	-1	74	98	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	99	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	74	96	-1	33
	putice	g	94	1	70	98	1	33
	visina papaka	g	104	0	61	105	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	101	1	71	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	71	100	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	73	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200604038**
Datum zaprimanja uzorka: **21.11.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **761 / 1149**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 7200263330**

Datum rođenja: **23.10.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **877 / 1149**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	99	0	33
	dubina vimena	g	108	1	77	105	0	33
	duljina sisa	g	98	-1	81	95	0	33
	debljina sisa	g	97	-1	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	78	88	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	88	1	84	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	76	90	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	71	105	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima