

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200565388
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 487 / 1149
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: DE 0946443540

Datum rođenja: 08.11.2014
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZV): 423 / 1149
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	78	101	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	103	0	41
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	100	0	36
	fitnes	g	96	0	83	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	84	101	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	75	0	79	192	0	38
	dnevna kol. masti	g	8.5	0	79	4.3	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.8	0	78	5.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	79	-0.04	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	-0.02	0	38
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	97	0	36
	randman	g	101	0	76	100	0	36
	klase mesa	g	102	0	74	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	75	99	0	37
	perzistencija	g	95	0	79	96	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	84	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	87	0	80	96	0	38
	protok mlijeka	g	118	0	86	107	0	38
	mastitis	g	94	0	63	99	0	36
	ciste	g	98	0	68	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	74	103	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	80	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	98	0	37
	vitalnost	g	95	0	72	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	103	0	69	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	72	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	67	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	84	97	0	33
	visina križa	g	99	0	79	96	0	33
	duljina leđa	g	96	0	74	94	0	33
	širina zdjelice	g	92	0	73	94	0	33
	dubina trupa	g	100	0	73	98	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	76	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	77	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	77	98	0	33
	putice	g	103	0	72	101	0	33
	visina papaka	g	109	0	64	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	0	72	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	73	104	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	76	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200565388**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **487 / 1149**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **DE 0946443540**

Datum rođenja: **08.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **423 / 1149**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	71	98	0	33
	dubina vimena	g	90	0	79	97	0	33
	duljina sisa	g	92	0	83	92	0	33
	debljina sisa	g	96	0	74	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	80	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	86	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	93	0	33
	čistoća vimena	g	101	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 2301 i 2214

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