

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200654886
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 214 / 1149
MG: MSM+- AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200208343

Datum rođenja: 29.08.2015
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: AT 02 2808 207 DIADORA
Rang po polubraći ESI (OEZ): 293 / 1149
Posjednik: DRAGUTIN POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	100	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	105	0	40
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	102	0	36
	fitnes	g	92	0	83	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	84	99	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	471	0	79	409	0	37
	dnevna kol. masti	g	7.5	0	79	2.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.2	0	78	9.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	79	-0.17	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	78	-0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	103	0	36
	randman	g	107	0	76	102	0	36
	klase mesa	g	106	0	75	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	75	95	0	37
	perzistencija	g	96	0	79	95	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	84	86	0	40
	broj somatskih stanica	g	85	0	80	84	0	37
	protok mlijeka	g	95	0	86	104	0	37
	mastitis	g	97	0	65	92	0	35
	ciste	g	100	0	69	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	74	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	76	103	0	36
	vitalnost	g	104	0	72	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	96	0	69	94	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	68	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	84	101	0	33
	visina križa	g	104	0	79	103	0	33
	duljina leđa	g	110	0	75	107	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	73	106	0	33
	dubina trupa	g	103	0	73	104	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	77	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	77	99	0	33
	putice	g	96	0	72	95	0	33
	visina papaka	g	104	0	65	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	73	100	0	33
kut pred. vimena	g	108	0	76	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200654886**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **214 / 1149**
MG: **MSM+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 4200208343**

Datum rođenja: **29.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 02 2808 207 DIADORA**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **293 / 1149**
Posjednik: **DRAGUTIN POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	71	103	0	33
	dubina vimena	g	107	0	79	103	0	33
	duljina sisa	g	106	0	83	106	0	33
	debljina sisa	g	94	0	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	80	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	0	86	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	97	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	73	106	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 2305 i 2304

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
1	TP	Trombopatija	+ -	M		