

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): 226 / 1149
MG: MSM+- AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 4200208343

Datum rođenja: 29.08.2015
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: AT 022.808.207 DIADORA
Rang po polubraći ESI (OEZ): 243 / 1149
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	77	104	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	109	0	75	103	0	36
	fitnes	g	94	0	82	93	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	83	102	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	533	0	78	520	0	37
	dnevna kol. masti	g	9.3	0	77	5.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.1	0	77	12.6	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	77	-0.19	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	105	0	36
	randman	g	110	0	74	103	0	36
	klase mesa	g	104	0	74	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	73	96	0	37
	perzistencija	g	98	0	78	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	83	87	0	40
	broj somatskih stanica	g	86	0	79	85	0	37
	protok mlijeka	g	95	0	85	104	0	37
	mastitis	g	96	0	62	93	0	35
	ciste	g	100	0	67	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	72	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	104	0	36
	vitalnost	g	105	0	71	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	94	0	68	95	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	67	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	82	103	0	33
	visina križa	g	102	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	110	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	72	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	71	104	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	75	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	76	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	100	0	33
	putice	g	97	0	71	95	0	33
	visina papaka	g	105	0	65	106	0	32
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	110	0	74	104	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): **226 / 1149**
MG: **MSM+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 4200208343**

Datum rođenja: **29.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **AT 022.808.207 DIADORA**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **243 / 1149**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	70	103	0	33
	dubina vimena	g	111	0	78	104	0	33
	duljina sisa	g	106	0	81	106	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	0	85	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	73	98	0	32
	čistoća vimena	g	106	0	72	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 2203 i 2112

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		