

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200595826
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 77 / 1149
MG: MSM+- F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9200280643

Datum rođenja: 28.10.2014
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 1149
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	77	105	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	102	0	41
	indeks mesnatosti	g	112	0	74	105	0	37
	fitnes	g	105	0	82	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	83	109	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	243	0	78	199	0	37
	dnevna kol. masti	g	10.9	0	78	0.7	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.4	0	77	4.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	78	-0.09	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	77	-0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	0	76	99	0	37
	randman	g	116	0	74	107	0	37
	klase mesa	g	108	0	73	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	73	106	0	37
	perzistencija	g	94	0	78	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	102	0	79	96	0	37
	protok mlijeka	g	99	0	85	99	0	38
	mastitis	g	91	0	61	96	0	36
	ciste	g	98	0	67	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	72	102	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	104	0	37
	vitalnost	g	113	0	71	104	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	71	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	67	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	0	82	108	0	33
	visina križa	g	96	0	78	96	0	33
	duljina leđa	g	92	0	73	96	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	72	99	0	33
	dubina trupa	g	98	0	72	99	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	76	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	76	100	0	33
	putice	g	97	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	103	0	65	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	96	0	33
kut pred. vimena	g	112	0	74	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200595826**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **77 / 1149**
MG: **MSM+- F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9200280643**

Datum rođenja: **28.10.2014**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **20 / 1149**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	100	0	33
	dubina vimena	g	109	0	78	105	0	33
	duljina sisa	g	103	0	81	99	0	33
	debljina sisa	g	98	0	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	85	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	101	0	33
	čistoća vimena	g	105	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		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima