

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678636
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200262805

Datum rođenja: 07.06.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 265 / 1149
MG: F2M+- AA pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 143 / 1149
Posjednik: SLAVKO JAMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	-1	72	104	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	86	108	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	95	0	83	99	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	80	107	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	294	-61	79	298	-38	34
	dnevna kol. masti	g	13.8	-1.6	78	9.9	-0.9	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.1	-2	78	10.1	-1.2	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0.01	78	-0.03	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	78	-0.01	0	34
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	1	74	103	1	34
	perzistencija	g	98	0	78	99	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	84	96	-1	37
	broj somatskih stanica	g	95	-1	79	93	0	34
	protok mlijeka	g	110	0	86	108	0	34
	mastitis	g	99	1	64	99	0	33
	ciste	g	97	0	68	99	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	73	97	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	103	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	76	101	0	34
	vitalnost	g	95	1	72	100	1	34
	poremećaj plodnosti	g	89	0	69	94	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	82	103	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	72	99	0	31
	skupna ocj. noge	g	106	0	67	105	0	31
	skupna ocj. vime	g	107	-1	84	106	0	31
	visina križa	g	107	-1	79	102	-1	31
	duljina leđa	g	111	-1	74	107	-1	31
	širina zdjelice	g	109	0	73	105	0	31
	dubina trupa	g	109	0	72	106	0	31
	položaj zdjelice	g	95	0	76	97	0	31
	kut skoč. zgloba	g	103	1	77	106	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	77	105	0	31
	putice	g	103	0	71	100	0	31
	visina papaka	g	105	-1	64	103	0	31
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	72	99	0	31
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	73	104	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200678636**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 7200262805**

Datum rođenja: **07.06.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **265 / 1149**
MG: **F2M+- AA pp* TPM+-**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **143 / 1149**
Posjednik: **SLAVKO JAMBRIŠAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	113	0	75	110	0	31
	susp. ligament	g	97	-1	70	98	0	31
	dubina vimena	g	105	-1	79	104	-1	31
	duljina sisa	g	104	0	82	102	0	31
	debljina sisa	g	97	-1	74	96	0	31
	smjer zad. sisa	g	89	0	80	95	0	31
	položaj prednjih sisa	g	103	-1	86	100	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	96	0	31
	čistoća vimena	g	100	-1	73	103	0	31

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 2304 i 2303

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		