

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 900 / 1150
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 912 / 1150
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	78	95	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	87	96	0	39
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	98	0	34
	fitnes	g	91	0	83	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	84	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	359	0	80	18	0	35
	dnevna kol. masti	g	-5.9	0	79	-8.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	0	79	-1.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0	79	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	79	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	97	0	34
	randman	g	92	0	76	97	0	34
	klase mesa	g	100	0	75	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	99	0	36
	perzistencija	g	103	0	79	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	84	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	80	93	0	36
	protok mlijeka	g	105	0	86	105	0	36
	mastitis	g	83	0	65	95	0	35
	ciste	g	98	0	69	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	74	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	77	101	0	35
	vitalnost	g	95	0	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	70	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	73	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	68	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	91	0	85	100	0	33
	visina križa	g	98	0	80	97	0	33
	duljina leđa	g	95	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	74	101	0	33
	dubina trupa	g	101	0	73	101	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	77	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	78	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	82	0	78	96	0	33
	putice	g	103	0	73	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	65	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	73	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	74	96	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200474951**
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 1200242614**

Datum rođenja: **05.07.2014**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **900 / 1150**
MG: **F2M+-**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **912 / 1150**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	76	105	0	33
	susp. ligament	g	92	0	71	95	0	33
	dubina vimena	g	93	0	79	101	0	33
	duljina sisa	g	110	0	83	102	0	33
	debljina sisa	g	104	0	75	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	0	87	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	79	96	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	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 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		