

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951

Spol: M

Datum rođenja: 05.07.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 1200242614

Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 919 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 957 / 1149

MG: F2M+-

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	98	-5	76	102		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	85	101		39
	indeks mesnatosti	g	98	-2	73	99		34
	fitnes	g	94	-6	81	101		38
	ekološki selekc. indeks	g	96	-3	82	104		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	444	27	77	212		35
	dnevna kol. masti	g	-3.5	-3	76	-2.6		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	-1.6	76	4.7		35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	-0.04	76	-0.14		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.03	76	-0.03		35
3.Meso	neto prirast	g	99	-2	74	99		34
	randman	g	96	-1	73	98		34
	klase mesa	g	101	-1	72	101		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-5	72	102		36
	perzistencija	g	106	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	-4	82	96		39
	broj somatskih stanica	g	98	1	77	95		35
	protok mlijeka	g	109	1	83	107		36
	mastitis	g	84		59	98		34
	ciste	g	102		65	100		35
6.Plodnost	plodnost	g	97	-2	71	100		35
	lakoća tel. paternalna	g	104	-2	78	105		35
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	74	103		35
	vitalnost	g	94	-1	70	100		35
	poremećaj plodnosti	g	95		66	97		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	1	79	100	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	2	69	108	2	33
	skupna ocj. noge	g	99	-2	65	101	-2	33
	skupna ocj. vime	g	95	-2	80	103	-1	33
	visina križa	g	100	1	77	99	1	33
	duljina leđa	g	96	2	72	99	2	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	102	1	33
	dubina trupa	g	104	1	70	102	1	33
	položaj zdjelice	g	102	0	73	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	1	74	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	82	-5	74	96	-3	33
	putice	g	104	0	69	100	-1	33
	visina papaka	g	108	1	63	105	1	33
	dulj. pred. vimena	g	100	-3	70	98	-2	33
	dulj. zad. vimena	g	98	-3	70	97	-1	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): 01.04.2021
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 919 / 1149
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 957 / 1149
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	72	107	-1	33
	susp. ligament	g	94	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	95	1	76	102	0	33
	duljina sisa	g	111	0	80	103	0	33
	debljina sisa	g	107	0	72	99	-1	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	92	-2	83	97	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	71	97	-1	33
	čistoća vimena	g	105	1	71	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 2104 i 2103

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		