

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200568736
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 303 / 1154
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200262728

Datum rođenja: 17.08.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 409 / 1154
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	79	87	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	87	93	-1	43
	indeks mesnatosti	g	102	-2	75	98	0	34
	fitnes	g	99	2	83	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	-1	85	90	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-95	8	80	-137	-18	40
	dnevna kol. masti	g	-9.2	0.4	80	-11.4	-0.6	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5	-0.1	79	-7.5	-0.7	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	80	-0.07	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	79	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	96	-2	76	93	-1	34
	randman	g	103	-1	76	99	0	34
	klase mesa	g	103	-1	74	100	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	1	75	94	-1	35
	perzistencija	g	90	0	80	89	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	85	94	-1	38
	broj somatskih stanica	g	99	-2	80	94	-1	35
	protok mlijeka	g	99	0	86	98	-1	35
	mastitis	g	102	0	66	94	0	34
	ciste	g	100	0	69	99	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	68	98	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	97	3	74	95	1	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	76	96	0	35
	vitalnost	g	111	-1	72	105	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	0	69	97	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	97	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	72	104	0	34
	skupna ocj. noge	g	95	0	68	96	0	34
	skupna ocj. vime	g	101	-1	84	98	-1	35
	visina križa	g	102	0	79	97	0	35
	duljina leđa	g	102	0	74	98	0	35
	širina zdjelice	g	100	0	73	99	0	34
	dubina trupa	g	98	-1	73	98	0	34
	položaj zdjelice	g	97	0	76	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	104	-1	77	108	-1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	99	0	35
	putice	g	98	-1	72	98	0	34
	visina papaka	g	101	0	64	101	0	34
	dulj. pred. vimena	g	107	0	72	103	0	34
	dulj. zad. vimena	g	86	0	73	89	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200568736
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 303 / 1154
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200262728

Datum rođenja: 17.08.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 409 / 1154
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	76	102	-1	35
	susp. ligament	g	96	0	71	98	0	34
	dubina vimena	g	110	0	79	103	0	35
	duljina sisa	g	101	0	83	100	0	35
	debljina sisa	g	90	0	74	94	0	34
	smjer zad. sisa	g	89	-1	80	88	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	100	0	86	98	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	96	-2	78	94	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	-1	75	105	0	34

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 2604 i 2601

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