

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 952 / 1189
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 948 / 1189
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	87	0	80	87	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	89	98	0	45
	indeks mesnatosti	g	87	-1	76	92	0	38
	fitnes	g	89	1	84	89	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	86	1	86	85	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	121	18	83	-63	-7	44
	dnevna kol. masti	g	-9.8	0.8	83	0	-0.1	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	0.2	82	-4.5	-0.1	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	83	0.03	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	82	-0.03	0	43
3.Meso	neto prirast	g	93	0	76	95	0	38
	randman	g	90	-1	76	92	-1	38
	klase mesa	g	90	0	74	95	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	1	75	91	1	39
	perzistencija	g	102	2	83	93	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	1	85	94	0	43
	broj somatskih stanica	g	90	1	81	95	1	40
	protok mlijeka	g	117	0	86	103	0	41
	mastitis	g	92	0	67	95	-1	38
	ciste	g	102	0	70	98	0	38
	mirnoća kod mužnje	g	96	-1	69	97	-1	39
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	75	93	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	80	90	-1	40
	lakoća tel. maternalna	g	111	-1	77	105	-1	39
	vitalnost	g	98	0	72	95	-1	39
	poremećaj plodnosti	g	94	0	70	95	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	82	107	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	73	104	-1	39
	skupna ocj. noge	g	96	-1	68	99	0	39
	skupna ocj. vime	g	81	-1	84	85	-1	40
	visina križa	g	115	0	80	107	0	40
	duljina leđa	g	111	1	75	104	-1	39
	širina zdjelice	g	108	0	74	105	0	39
	dubina trupa	g	116	0	73	109	0	39
	položaj zdjelice	g	108	1	77	106	0	39
	kut skoč. zgloba	g	97	2	77	99	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	78	94	0	40
	putice	g	100	0	72	106	0	39
	visina papaka	g	102	-1	65	105	0	38
	dulj. pred. vimena	g	100	1	73	93	0	39
	dulj. zad. vimena	g	105	0	73	102	0	39

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 952 / 1189
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 948 / 1189
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	86	-1	76	90	0	39
	susp. ligament	g	85	-1	71	94	0	39
	dubina vimena	g	86	-1	79	91	0	40
	duljina sisa	g	101	-1	83	100	0	40
	debljina sisa	g	100	-2	75	106	0	39
	smjer zad. sisa	g	89	1	80	92	0	40
	položaj prednjih sisa	g	93	0	87	93	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	78	91	0	40
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	75	101	0	39

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		