

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200324298
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 09 40276513 WALLENSTE
Rang po polubraći SI (GZW): 133 / 140
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0943685092

Datum rođenja: 05.03.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 38153955 MANTUA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 103 / 140
Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	76	-1	79	78	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	75	-1	87	80	0	43
	indeks mesnatosti	g	89	-1	76	97	0	34
	fitnes	g	103	0	84	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	84	-1	85	83	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-693	-41	81	-603	-27	41
	dnevna kol. masti	g	-42.4	-1.3	80	-35.6	-0.9	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-28.9	-1	80	-22.9	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	80	-0.13	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	80	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	88	-1	76	94	-1	35
	randman	g	87	-1	76	95	0	34
	klase mesa	g	99	0	75	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	97	0	36
	perzistencija	g	97	0	80	92	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	1	85	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	1	81	95	0	36
	protok mlijeka	g	95	0	87	93	0	37
	mastitis	g	96	2	66	94	0	34
	ciste	g	107	0	70	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	96	0	67	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	112	-1	75	100	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	1	77	99	0	36
	vitalnost	g	96	-1	73	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	111	-1	70	106	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	93	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	115	-1	72	112	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	68	96	0	35
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	93	0	36
	visina križa	g	91	0	80	90	0	36
	duljina leđa	g	93	0	75	94	0	35
	širina zdjelice	g	101	0	74	99	0	35
	dubina trupa	g	99	0	73	101	0	35
	položaj zdjelice	g	86	0	77	92	-1	35
	kut skoč. zgloba	g	94	0	77	98	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	88	1	77	89	0	35
	putice	g	107	0	72	101	0	35
	visina papaka	g	108	0	65	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	87	0	73	91	0	35
	dulj. zad. vimena	g	99	0	73	99	-1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200324298**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 40276513 WALLENSTE**
Rang po polubraći SI (GZW): **133 / 140**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0943685092**

Datum rođenja: **05.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 38153955 MANTUA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **103 / 140**
Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	76	99	0	35
	susp. ligament	g	96	0	71	98	0	35
	dubina vimena	g	100	0	79	95	0	35
	duljina sisa	g	94	1	83	94	1	36
	debljina sisa	g	109	1	74	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	99	0	35
	položaj prednjih sisa	g	88	1	87	91	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	91	1	78	94	0	35
	čistoća vimena	g	105	0	74	106	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113	2	75	107	0	35

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