

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200324060
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40276513 WALLENSTE
Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 140
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0944872574

Datum rođenja: 15.01.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 42647026 RAUROCH
Rang po polubraći ESI (OEZW): 123 / 140
Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	81	-2	79	83	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	-1	87	87	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	-1	76	100	0	34
	fitnes	g	90	-1	84	92	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	82	-1	85	85	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-271	-32	81	-355	-24	42
	dnevna kol. masti	g	-25.7	-1.2	80	-24	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15	-1.9	80	-15	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	80	-0.11	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	-0.01	80	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	104	1	76	101	0	34
	randman	g	92	-2	76	95	0	34
	klase mesa	g	108	0	75	104	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	75	99	0	36
	perzistencija	g	91	0	80	91	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	85	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	81	96	0	36
	protok mlijeka	g	85	0	87	93	0	36
	mastitis	g	111	1	66	99	0	33
	ciste	g	94	-1	70	98	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	68	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	85	-1	75	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	-1	80	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	77	95	0	36
	vitalnost	g	98	-1	72	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	70	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	82	93	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	118	-2	73	114	0	35
	skupna ocj. noge	g	97	0	68	98	0	34
	skupna ocj. vime	g	91	-1	85	93	-1	36
	visina križa	g	85	0	80	89	0	36
	duljina leđa	g	90	0	75	94	0	35
	širina zdjelice	g	99	0	74	99	0	35
	dubina trupa	g	112	0	73	104	0	35
	položaj zdjelice	g	91	1	77	94	0	35
	kut skoč. zgloba	g	86	1	78	93	1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	78	1	78	88	0	35
	putice	g	102	-1	72	101	0	35
	visina papaka	g	111	-1	65	109	0	34
	dulj. pred. vimena	g	94	0	73	93	0	35
dulj. zad. vimena	g	104	0	73	99	-1	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200324060**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40276513 WALLENSTE**
Rang po polubraći SI (GZW): **112 / 140**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0944872574**

Datum rođenja: **15.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 42647026 RAUROCH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **123 / 140**
Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	0	76	94	0	35
	susp. ligament	g	104	1	71	99	0	35
	dubina vimena	g	85	0	80	92	0	35
	duljina sisa	g	90	0	83	92	0	36
	debljina sisa	g	105	0	75	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	105	-1	80	103	0	35
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	94	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	78	96	-1	35
	čistoća vimena	g	101	0	74	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	75	101	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