

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200242918
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 272
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0942487628

Datum rođenja: 09.01.2013
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 125 / 272
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	91	0	85	93	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	0	94	90	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	101	0	35
	fitnes	g	100	0	85	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	88	98	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-203	0	92	-260	0	42
	dnevna kol. masti	g	-23.4	0	91	-14.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.8	0	90	-14.7	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	91	-0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	90	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	0	77	96	0	35
	randman	g	103	0	76	102	0	35
	klase mesa	g	101	0	75	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	76	107	0	37
	perzistencija	g	108	0	91	108	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	86	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	82	96	0	37
	protok mlijeka	g	107	0	87	95	0	36
	mastitis	g	99	0	68	102	0	35
	ciste	g	106	0	71	103	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	69	100	0	35
	plodnost	g	97	0	76	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	80	90	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	78	100	0	36
	vitalnost	g	102	0	73	102	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	96	0	71	100	0	35
	skupna ocj. okvir	g	95	0	83	94	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	73	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	91	0	69	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	89	0	85	96	0	36
	visina križa	g	96	0	80	95	0	36
	duljina leđa	g	91	0	75	95	0	36
	širina zdjelice	g	94	0	75	95	0	36
	dubina trupa	g	94	0	74	94	0	36
	položaj zdjelice	g	103	0	77	106	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	0	78	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	78	101	0	36
	putice	g	90	0	73	94	0	36
	visina papaka	g	92	0	67	92	0	35
dulj. pred. vimena	g	95	0	74	95	0	36	
dulj. zad. vimena	g	101	0	74	96	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200242918**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubračići SI (GZW): **74 / 272**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0942487628**

Datum rođenja: **09.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubračići ESI (OEZW): **125 / 272**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	88	0	77	99	0	36
	susp. ligament	g	102	0	72	100	0	36
	dubina vimena	g	91	0	80	99	0	36
	duljina sisa	g	100	0	84	100	0	36
	debljina sisa	g	104	0	75	103	0	36
	smjer zad. sisa	g	94	0	81	101	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	0	88	93	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	79	100	0	36
	čistoća vimena	g	99	0	74	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	0	76	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 2606 i 2604

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		