

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): 08.04.2026
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	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	0	94	90	-1	44
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	101	0	35
	fitnes	g	100	-1	85	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	88	98	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-203	1	92	-260	-22	42
	dnevna kol. masti	g	-23.4	0.4	91	-14.2	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.8	-0.1	90	-14.7	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0.01	91	-0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	90	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	1	77	96	-1	35
	randman	g	103	1	76	102	0	35
	klase mesa	g	101	-1	75	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	76	107	-1	37
	perzistencija	g	108	1	91	108	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-1	86	96	-1	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	82	96	-1	37
	protok mlijeka	g	107	1	87	95	0	36
	mastitis	g	99	-1	68	102	0	35
	ciste	g	106	1	71	103	1	35
	mirnoća kod mužnje	g	100	1	69	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	-1	76	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	80	90	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	78	100	0	36
	vitalnost	g	102	-1	73	102	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	96	0	71	100	-1	35
7.Vanjština	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	1	69	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	89	-1	85	96	-1	36
	visina križa	g	96	-1	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	1	74	94	0	36
	položaj zdjelice	g	103	1	77	106	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	78	103	-1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	78	101	0	36
	putice	g	90	1	73	94	1	36
	visina papaka	g	92	0	67	92	0	35
	dulj. pred. vimena	g	95	0	74	95	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	101	0	74	96	-1	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): **08.04.2026**
 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	-1	77	99	0	36
	susp. ligament	g	102	-1	72	100	0	36
	dubina vimena	g	91	0	80	99	0	36
	duljina sisa	g	100	1	84	100	0	36
	debljina sisa	g	104	1	75	103	0	36
	smjer zad. sisa	g	94	-1	81	101	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	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	-1	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 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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		