

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200156809
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 130 / 272
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0936920689

Datum rođenja: 15.01.2012
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 156 / 272
Posjednik: MIROSLAV NEGOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	-1	80	80	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	78	-1	88	79	-1	45
	indeks mesnatosti	g	102	3	77	98		39
	fitnes	g	111	-2	85	99	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	93	-2	86	86	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-322	-47	82	-466	-27	43
	dnevna kol. masti	g	-37.6	-1.2	81	-33.5	-0.8	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-27.4	-2.2	81	-27.9	-1	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0.02	81	-0.18	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.2	0	81	-0.14	0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	93	-2	78	94		39
	randman	g	108	5	77	102		39
	klase mesa	g	100	3	76	97		39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	76	102	-1	40
	perzistencija	g	104	0	82	97	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	86	98	0	43
	broj somatskih stanica	g	105	-1	82	101	0	42
	protok mlijeka	g	88	1	88	96	0	41
	mastitis	g	93	0	67	96	0	38
	ciste	g	109	0	71	103	0	39
	mirnoća kod mužnje	g	94	1	70	98	1	39
6.Plodnost	plodnost	g	118	-1	76	104	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	90	1	81	86	0	41
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	79	102	0	41
	vitalnost	g	90	-2	74	93	-1	39
	poremećaj plodnosti	g	107	0	72	102	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	83	98	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	97	1	74	100	0	40
	skupna ocj. noge	g	94	-1	70	95	0	39
	skupna ocj. vime	g	93	0	86	99	-1	40
	visina križa	g	92	0	81	100	0	40
	duljina leđa	g	92	1	76	97	0	40
	širina zdjelice	g	90	0	75	95	0	40
	dubina trupa	g	87	0	75	95	0	40
	položaj zdjelice	g	100	0	78	106	0	40
	kut skoč. zgloba	g	98	0	79	102	-1	40
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	79	100	0	40
	putice	g	91	-1	74	93	-1	40
	visina papaka	g	89	0	67	93	0	39
	dulj. pred. vimena	g	103	0	75	103	0	40
	dulj. zad. vimena	g	97	0	75	97	0	40

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200156809**
Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći SI (GZW): **130 / 272**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0936920689**

Datum rođenja: **15.01.2012**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 13325437 POLDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **156 / 272**
Posjednik: **MIROSLAV NEGOVEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	78	101	0	40
	susp. ligament	g	90	-1	73	91	0	40
	dubina vimena	g	93	1	81	99	0	40
	duljina sisa	g	108	1	84	102	1	40
	debljina sisa	g	106	0	76	104	-1	40
	smjer zad. sisa	g	105	0	82	104	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	103	0	88	105	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	79	102	0	40
	čistoća vimena	g	103	1	75	104	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	76	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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		