

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200287182
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 535 / 729
MG: MSH+- TPH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2101945419

Datum rođenja: 15.11.2012
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 37187135 RUAKANA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 470 / 729
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	87	0	79	88	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	87	94	0	45
	indeks mesnatosti	g	83	0	74	92	0	37
	fitnes	g	101	0	83	95	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	85	93	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-503	0	81	-438	0	43
	dnevna kol. masti	g	-4.4	0	80	-2.7	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.8	0	80	-13	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0	80	0.2	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	80	0.03	0	42
3.Meso	neto prirast	g	84	0	76	97	0	37
	randman	g	88	0	75	92	0	37
	klase mesa	g	88	0	74	95	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	75	93	0	39
	perzistencija	g	103	0	81	104	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	96	0	42
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	97	0	39
	protok mlijeka	g	99	0	86	101	0	39
	mastitis	g	96	0	65	96	0	37
	ciste	g	95	0	69	97	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	67	101	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	74	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	77	97	0	38
	vitalnost	g	100	0	71	98	0	38
	poremećaj plodnosti	g	108	0	69	102	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	106	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	72	105	0	38
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	103	0	38
	skupna ocj. vime	g	96	0	83	95	0	39
	visina križa	g	102	0	79	106	0	39
	duljina leđa	g	99	0	74	106	0	38
	širina zdjelice	g	94	0	73	105	0	38
	dubina trupa	g	102	0	72	108	0	38
	položaj zdjelice	g	86	0	76	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	99	0	77	100	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	77	105	0	38
	putice	g	102	0	72	101	0	38
	visina papaka	g	97	0	64	97	0	38
	dulj. pred. vimena	g	83	0	72	85	0	38
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	98	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200287182**
Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **535 / 729**
MG: **MSH+- TPH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2101945419**

Datum rođenja: **15.11.2012**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 37187135 RUAKANA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **470 / 729**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	75	99	0	38
	susp. ligament	g	85	0	70	90	0	38
	dubina vimena	g	101	0	79	99	0	39
	duljina sisa	g	101	0	82	107	0	39
	debljina sisa	g	94	0	74	99	0	38
	smjer zad. sisa	g	94	0	80	92	0	39
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	100	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	77	92	0	38
	čistoća vimena	g	100	0	73	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	74	102	0	38

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		
1	TP	Trombopatija	+-	H		