

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200410803
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 163 / 729
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7102049890

Datum rođenja: 30.08.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 101 / 729
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	81	91	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	88	91	0	44
	indeks mesnatosti	g	98	0	77	98	0	35
	fitnes	g	95	0	86	99	1	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	86	97	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-307	19	82	-469	-11	43
	dnevna kol. masti	g	0.2	0.3	81	-13.5	-0.6	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4	0.7	81	-12.6	-0.5	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	-0.01	81	0.08	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	-0.01	81	0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	0	78	100	0	35
	randman	g	94	0	77	94	0	35
	klase mesa	g	101	-1	76	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	77	97	0	37
	perzistencija	g	106	0	82	107	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-1	87	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	-1	83	98	0	37
	protok mlijeka	g	108	-1	88	101	0	37
	mastitis	g	97	-1	70	101	0	35
	ciste	g	98	0	72	100	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	71	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	90	1	77	98	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	80	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	79	100	-1	36
	vitalnost	g	107	-1	75	101	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	89	1	72	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	83	102	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	74	108	1	36
	skupna ocj. noge	g	103	0	71	101	-1	36
	skupna ocj. vime	g	102	-1	87	95	-1	37
	visina križa	g	111	1	81	101	0	36
	duljina leđa	g	108	0	76	103	0	36
	širina zdjelice	g	108	0	75	104	0	36
	dubina trupa	g	113	0	75	105	1	36
	položaj zdjelice	g	89	0	78	99	0	36
	kut skoč. zgloba	g	90	-1	80	94	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	90	-2	80	96	0	36
	putice	g	105	1	74	100	0	36
	visina papaka	g	102	-1	69	98	0	36
	dulj. pred. vimena	g	86	0	75	85	0	36
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	75	101	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200410803**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **163 / 729**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 7102049890**

Datum rođenja: **30.08.2013**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **101 / 729**
 Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	78	103	0	36
	susp. ligament	g	93	-1	73	89	-1	36
	dubina vimena	g	103	-1	81	99	-1	36
	duljina sisa	g	108	0	84	102	0	37
	debljina sisa	g	111	1	76	102	1	36
	smjer zad. sisa	g	100	0	82	97	0	37
	položaj prednjih sisa	g	107	0	89	98	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	81	91	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	75	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	78	103	0	36

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		