

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200287117
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 519 / 729
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9101945405

Datum rođenja: 12.10.2012
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 515 / 729
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	79	88	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	84	0	87	89	0	45
	indeks mesnatosti	g	98	0	74	96	0	38
	fitnes	g	102	0	83	99	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	84	93	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-918	0	81	-748	0	43
	dnevna kol. masti	g	-18.5	0	80	-11.6	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-25.2	0	79	-19.2	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.27	0	80	0.26	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	79	0.09	0	42
3.Meso	neto prirast	g	110	0	75	103	0	38
	randman	g	95	0	74	95	0	38
	klase mesa	g	96	0	74	95	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	97	0	39
	perzistencija	g	97	0	80	100	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	84	103	0	42
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	102	0	39
	protok mlijeka	g	100	0	86	101	0	39
	mastitis	g	110	0	65	103	0	37
	ciste	g	105	0	69	100	0	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	94	0	67	98	0	38
	plodnost	g	105	0	74	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	97	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	76	100	0	39
	vitalnost	g	104	0	71	95	0	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	98	0	38
	skupna ocj. okvir	g	116	0	82	109	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	99	0	38
	skupna ocj. noge	g	102	0	67	100	0	38
	skupna ocj. vime	g	97	0	83	99	0	39
	visina križa	g	116	0	79	109	0	39
	duljina leđa	g	116	0	74	109	0	39
	širina zdjelice	g	109	0	73	107	0	38
	dubina trupa	g	115	0	72	110	0	38
	položaj zdjelice	g	107	0	76	97	0	39
	kut skoč. zgloba	g	109	0	76	105	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	76	105	0	39
	putice	g	102	0	71	98	0	38
	visina papaka	g	100	0	63	96	0	38
dulj. pred. vimena	g	92	0	72	85	0	38	
dulj. zad. vimena	g	100	0	73	98	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200287117
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći SI (GZW): 519 / 729
 MG: F2H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 9101945405

Datum rođenja: 12.10.2012
 Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
 Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 515 / 729
 Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	75	101	0	39
	susp. ligament	g	106	0	70	95	0	38
	dubina vimena	g	98	0	79	103	0	39
	duljina sisa	g	103	0	82	100	0	39
	debljina sisa	g	96	0	74	96	0	38
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	100	0	39
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	100	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	77	100	0	39
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	74	101	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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		