

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200514585
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 390 / 782
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200196112

Datum rođenja: 04.07.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 163 / 782
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	-3	81	87	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	82	-2	91	82	-1	42
	indeks mesnatosti	g	91	0	75	96	-1	34
	fitnes	g	117	-1	84	106	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	86	96	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-895	-70	87	-819	-38	40
	dnevna kol. masti	g	-27.6	-2.7	85	-26.3	-1.4	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-23.8	-2.6	84	-22.8	-1.3	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	85	0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	84	0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	90	-1	76	97	-1	34
	randman	g	94	-1	75	96	0	34
	klase mesa	g	94	0	73	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	75	100	-1	36
	perzistencija	g	111	-1	86	105	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	-1	85	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	-1	80	100	-1	36
	protok mlijeka	g	100	-1	86	101	-1	36
	mastitis	g	108	0	66	105	0	35
	ciste	g	111	-2	69	104	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	94	-1	68	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	74	109	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	95	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	76	102	0	35
	vitalnost	g	100	-1	72	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	112	0	69	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	102	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	113	1	72	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	103	0	67	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	95	-1	84	98	0	36
	visina križa	g	102	0	79	101	0	35
	duljina leđa	g	101	0	74	103	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	73	105	0	35
	dubina trupa	g	100	0	72	101	0	35
	položaj zdjelice	g	107	-1	76	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	101	1	77	102	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	77	99	0	35
	putice	g	107	1	72	100	0	35
	visina papaka	g	95	0	64	95	0	35
	dulj. pred. vimena	g	77	1	72	83	0	35
	dulj. zad. vimena	g	77	-1	73	87	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200514585**
 Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **390 / 782**
 MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 2200196112**

Datum rođenja: **04.07.2014**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **163 / 782**
 Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	-1	76	100	0	35
	susp. ligament	g	96	0	70	94	0	35
	dubina vimena	g	110	0	79	107	0	35
	duljina sisa	g	96	0	83	101	0	36
	debljina sisa	g	93	0	74	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	99	1	80	102	0	35
	položaj prednjih sisa	g	102	1	86	100	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	98	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	73	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	1	74	105	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima