

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200347383
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 38662295 WATNOX
Rang po polubraći SI (GZW): 44 / 78
MG: ZLM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6102010871

Datum rođenja: 03.01.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 32785883 GEBALOT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 34 / 78
Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	90	-2	79	88	-1	39
	dnevni indeks mlječnosti	g	94	-1	87	92	-1	44
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	102	0	34
	fitnes	g	91	-1	84	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	96	-2	85	92	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-383	-39	81	-547	-28	41
	dnevna kol. masti	g	-6.9	-1.3	80	-8.3	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.7	-1.1	80	-13.7	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	80	0.19	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	80	0.07	0	40
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	76	98	-1	34
	randman	g	98	0	76	98	-1	34
	klase mesa	g	106	-1	75	105	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	75	95	0	36
	perzistencija	g	105	0	80	101	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	85	95	-1	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	81	96	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	87	97	0	36
	mastitis	g	93	-1	67	96	0	34
	ciste	g	93	-2	70	96	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	104	1	68	104	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	-2	75	94	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	80	102	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	77	94	0	35
	vitalnost	g	102	-2	73	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	70	98	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	97	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	73	112	0	35
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	104	1	35
	skupna ocj. vime	g	104	1	85	97	0	36
	visina križa	g	101	1	80	97	0	36
	duljina leđa	g	105	0	75	98	0	35
	širina zdjelice	g	104	1	74	99	0	35
	dubina trupa	g	102	1	73	98	0	35
	položaj zdjelice	g	96	-1	77	107	1	35
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	78	100	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	78	96	0	35
	putice	g	105	0	72	105	0	35
	visina papaka	g	103	0	65	103	0	34
	dulj. pred. vimena	g	97	1	73	95	0	35
	dulj. zad. vimena	g	95	1	73	94	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200347383**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 38662295 WATNOX**
Rang po polubraći SI (GZW): **44 / 78**
MG: **ZLM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6102010871**

Datum rođenja: **03.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 32785883 GEBALOT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **34 / 78**
Posjednik: **LJILJANA MARKOVEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	1	76	100	0	35
	susp. ligament	g	90	0	71	97	0	35
	dubina vimena	g	110	0	79	103	0	36
	duljina sisa	g	95	-1	83	101	0	36
	debljina sisa	g	104	1	75	102	0	35
	smjer zad. sisa	g	88	1	80	90	0	36
	položaj prednjih sisa	g	107	1	87	97	1	36
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	79	92	0	35
	čistoća vimena	g	105	0	74	104	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	-1	75	103	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
1	ZDL	Sindrom sličan nedostatku cinka	+-	M		