

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201956252
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 56089664 MCPOCHEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200750863

Datum rođenja: 14.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 67 / 101
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 101
Posjednik: MARTINA HUBZIN KRANJEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-2	76	108	1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	-1	86	106	-1	44
	indeks mesnatosti	g	105	-1	74	106	0	36
	fitnes	g	106	-3	81	98	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	-3	82	106	1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	557	-82	79	341	-28	42
	dnevna kol. masti	g	11.5	0.6	78	13.1	-0.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	-2.6	77	6	-1.7	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0.05	78	-0.02	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	77	-0.07	-0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	103	1	75	105	0	36
	randman	g	106	-1	73	107	0	34
	klase mesa	g	103	0	72	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-1	70	99	1	33
	perzistencija	g	111	-1	78	104	3	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	83	97	2	40
	broj somatskih stanica	g	102	-1	78	99	1	36
	protok mlijeka	g	112	2	85	111	2	38
	mastitis	g	98	1	60	94	-1	30
	ciste	g	100	0	64	101	0	31
	mirmoća kod mužnje	g	109	2	63	107	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	70	98	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	101	1	35
	vitalnost	g	99	-4	70	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	95	-2	64	96	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	-2	81	103	-3	38
	skupna ocj. mišićavost	g	95	-2	69	90	-1	35
	skupna ocj. noge	g	96	0	64	106	-1	33
	skupna ocj. vime	g	94	-2	83	97	-1	37
	visina križa	g	90	-2	78	105	-3	38
	duljina leđa	g	94	-1	72	102	-1	36
	širina zdjelice	g	91	-1	71	95	-2	36
	dubina trupa	g	96	-1	70	101	-2	36
	položaj zdjelice	g	105	-2	74	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	75	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	75	104	-1	36
	putice	g	97	-1	69	104	-1	35
	visina papaka	g	93	0	60	100	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	104	2	70	102	1	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201956252
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 56089664 MCPOCHEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200750863

Datum rođenja: 14.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 67 / 101
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 101
Posjednik: MARTINA HUBZIN KRANJEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	95	1	70	99	-1	36
	kut pred. vimena	g	105	0	73	103	1	36
	susp. ligament	g	100	0	67	98	0	34
	dubina vimena	g	93	-3	77	99	-1	37
	duljina sisa	g	95	-1	81	96	-1	38
	debljina sisa	g	106	-1	72	107	-1	36
	smjer zad. sisa	g	93	-1	78	90	0	37
	položaj prednjih sisa	g	90	0	85	91	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	76	92	1	37
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	1	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	71	100	1	33

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima