

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200943841
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 242 / 382
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200620092

Datum rođenja: 24.10.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 199 / 382
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	0	80	95	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	90	93	0	44
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	101	0	34
	fitnes	g	100	0	84	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	85	97	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	111	0	85	4	0	42
	dnevna kol. masti	g	-13.9	0	84	-11	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7	0	82	-8.4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	84	-0.13	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	82	-0.1	0	41
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	96	0	34
	randman	g	99	0	76	97	0	34
	klase mesa	g	107	0	74	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	106	0	36
	perzistencija	g	109	0	84	109	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	85	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	81	98	0	36
	protok mlijeka	g	98	0	86	101	0	36
	mastitis	g	98	0	66	97	0	34
	ciste	g	96	0	70	99	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	67	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	74	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	90	0	77	96	0	35
	vitalnost	g	109	0	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	70	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	82	0	82	91	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	72	115	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	67	98	0	34
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	92	0	36
	visina križa	g	77	0	79	88	0	35
	duljina leđa	g	85	0	74	91	0	35
	širina zdjelice	g	96	0	73	100	0	35
	dubina trupa	g	97	0	73	101	0	35
	položaj zdjelice	g	95	0	76	105	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	77	95	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	96	0	35
	putice	g	102	0	72	99	0	35
	visina papaka	g	106	0	64	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	96	0	73	96	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200943841
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 242 / 382
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200620092

Datum rođenja: 24.10.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 199 / 382
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	76	104	0	35
	susp. ligament	g	85	0	71	87	0	35
	dubina vimena	g	94	0	79	95	0	35
	duljina sisa	g	107	0	83	105	0	36
	debljina sisa	g	106	0	74	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	98	0	80	93	0	35
	položaj prednjih sisa	g	85	0	86	87	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	90	0	35
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	75	109	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 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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima