

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201391204

Spol: Ž

Datum rođenja: 20.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 49038738 ORKA

Majka: HR 2200766359

Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraći SI (GZW): 1791 / 1822

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1755 / 1822

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	84	0	82	91	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	91	96	0	45
	indeks mesnatosti	g	97	0	76	94	0	37
	fitnes	g	84	0	85	94	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	87	93	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-65	0	86	-148	0	43
	dnevna kol. masti	g	-9.2	0	85	-6.8	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.2	0	84	-4.5	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	85	-0.01	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	84	0.01	0	42
3.Meso	neto prirast	g	94	0	77	90	0	37
	randman	g	100	0	76	96	0	37
	klase mesa	g	98	0	75	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	0	76	95	0	38
	perzistencija	g	96	0	85	100	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	80	0	86	93	0	41
	broj somatskih stanica	g	79	0	82	91	0	38
	protok mlijeka	g	117	0	87	109	0	38
	mastitis	g	87	0	68	98	0	36
	ciste	g	98	0	71	97	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	92	0	69	96	0	36
	plodnost	g	96	0	76	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	101	0	37
	vitalnost	g	96	0	73	99	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	0	71	98	0	36
	skupna ocj. okvir	g	109	0	83	102	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	73	107	0	37
	skupna ocj. noge	g	113	0	69	106	0	37
	skupna ocj. vime	g	94	0	85	96	0	38
	visina križa	g	110	0	80	101	0	38
	duljina leđa	g	102	0	75	99	0	37
	širina zdjelice	g	104	0	75	105	0	37
	dubina trupa	g	112	0	74	105	0	37
	položaj zdjelice	g	113	0	77	104	0	37
	kut skoč. zgloba	g	114	0	78	105	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	79	96	0	37
	putice	g	110	0	73	107	0	37
	visina papaka	g	111	0	67	107	0	36
dulj. pred. vimena	g	110	0	74	101	0	37	
dulj. zad. vimena	g	102	0	74	96	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201391204
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024
Otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći SI (GZW): 1791 / 1822
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200766359

Datum rođenja: 20.02.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1755 / 1822
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	77	105	0	37
	susp. ligament	g	83	0	72	87	0	37
	dubina vimena	g	91	0	80	97	0	38
	duljina sisa	g	94	0	84	102	0	38
	debljina sisa	g	97	0	75	94	0	37
	smjer zad. sisa	g	87	0	81	88	0	38
	položaj prednjih sisa	g	100	0	88	98	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	80	90	0	37
	čistoća vimena	g	100	0	74	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	76	105	0	37

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima