

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201470185
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 430 / 2232
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201089345

Datum rođenja: 03.10.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 761 / 2232
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	81	116	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	90	116	0	44
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	102	0	37
	fitnes	g	107	0	84	99	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	86	106	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	523	0	85	723	0	42
	dnevna kol. masti	g	23.2	0	84	21.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.8	0	83	24.7	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	84	-0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	83	-0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	109	0	37
	randman	g	97	0	76	93	0	37
	klase mesa	g	109	0	75	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	95	0	37
	perzistencija	g	109	0	85	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	85	98	0	41
	broj somatskih stanica	g	104	0	81	102	0	37
	protok mlijeka	g	105	0	87	103	0	38
	mastitis	g	94	0	67	94	0	35
	ciste	g	100	0	70	98	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	69	104	0	36
	plodnost	g	110	0	75	102	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	103	0	37
	vitalnost	g	100	0	73	100	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	0	70	101	0	36
	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	101	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	73	106	0	37
	skupna ocj. noge	g	95	0	69	97	0	36
	skupna ocj. vime	g	93	0	85	96	0	38
	visina križa	g	96	0	80	98	0	37
	duljina leđa	g	103	0	75	104	0	37
	širina zdjelice	g	104	0	74	104	0	37
	dubina trupa	g	108	0	73	106	0	37
	položaj zdjelice	g	99	0	77	104	0	37
	kut skoč. zgloba	g	96	0	78	103	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	81	0	78	91	0	37
	putice	g	108	0	73	103	0	37
	visina papaka	g	104	0	66	103	0	36
dulj. pred. vimena	g	97	0	73	101	0	37	
dulj. zad. vimena	g	98	0	74	107	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201470185**
Datum zaprimanja uzorka: **20.06.2023**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **430 / 2232**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201089345**

Datum rođenja: **03.10.2021**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **761 / 2232**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	77	99	0	37
	susp. ligament	g	106	0	72	104	0	37
	dubina vimena	g	86	0	80	89	0	37
	duljina sisa	g	99	0	83	100	0	38
	debljina sisa	g	111	0	75	109	0	37
	smjer zad. sisa	g	108	0	81	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	93	0	87	95	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	79	100	0	37
	čistoća vimena	g	105	0	74	104	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	0	76	91	0	36

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima