

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201650568
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: DE 09 50718412 HIMMLISCH
Rang po polubraći SI (GZW): 342 / 373
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201227643

Datum rođenja: 06.10.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: HR 200.596.071
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 320 / 373
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	96	0	77	103	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	87	97	0	43
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	104	0	81	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	83	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-210	0	80	-68	0	40
	dnevna kol. masti	g	-13.1	0	79	-8.3	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.6	0	79	0	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	79	-0.06	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	79	0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	71	113	0	33
	perzistencija	g	109	0	79	110	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	105	0	38
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	105	0	35
	protok mlijeka	n						
	mastitis	n						
	ciste	g	101	0	65	101	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	62	100	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	71	97	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	88	0	74	90	0	34
	vitalnost	g	85	0	69	93	0	33
	poremećaj plodnosti	g	97	0	66	100	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	80	94	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	69	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	64	103	0	32
	skupna ocj. vime	g	110	0	82	109	0	35
	visina križa	g	81	0	78	93	0	35
	duljina leđa	g	88	0	72	93	0	34
	širina zdjelice	g	96	0	71	98	0	34
	dubina trupa	g	99	0	70	98	0	34
	položaj zdjelice	g	95	0	74	100	0	34
	kut skoč. zgloba	g	98	0	75	103	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	75	99	0	34
	putice	g	103	0	69	103	0	33
	visina papaka	g	103	0	60	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	101	0	34
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	107	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201650568**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2023**
Otac: **DE 09 50718412 HIMMLISCH**
Rang po polubraći SI (GZW): **342 / 373**
MG: **A2A2 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 9201227643**

Datum rođenja: **06.10.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **HR 200.596.071**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **320 / 373**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	105	0	34
	susp. ligament	g	110	0	68	105	0	33
	dubina vimena	g	95	0	77	100	0	35
	duljina sisa	g	103	0	81	99	0	35
	debljina sisa	g	84	0	72	89	0	34
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	103	0	34
	položaj prednjih sisa	g	116	0	85	106	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	76	98	0	34
	čistoća vimena	g	101	0	71	102	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	71	104	0	32

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima