

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201553820
Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022
Otac: DE 09 51394297 VOLLENDET
Rang po polubraći SI (GZW): 502 / 2001
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 3201046529

Datum rođenja: 15.11.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 653 / 2001
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	0	81	112	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	90	111	0	45
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	101	0	38
	fitnes	g	103	0	84	102	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	86	107	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	284	0	86	280	0	43
	dnevna kol. masti	g	23.7	0	84	19.1	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.6	0	83	11.9	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	84	0.09	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	83	0.02	0	42
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	106	0	38
	randman	g	101	0	76	99	0	38
	klase mesa	g	99	0	75	100	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	98	0	39
	perzistencija	g	91	0	84	88	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	85	113	0	43
	broj somatskih stanica	g	115	0	81	114	0	40
	protok mlijeka	g	101	0	87	101	0	40
	mastitis	g	99	0	67	110	0	37
	ciste	g	103	0	70	102	0	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	69	97	0	39
	plodnost	g	101	0	75	101	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	80	101	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	101	0	39
	vitalnost	g	106	0	73	101	0	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	70	96	0	38
	skupna ocj. okvir	g	109	0	82	105	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	73	103	0	39
	skupna ocj. noge	g	113	0	69	106	0	39
	skupna ocj. vime	g	99	0	85	101	0	40
	visina križa	g	109	0	80	103	0	40
	duljina leđa	g	110	0	75	106	0	40
	širina zdjelice	g	102	0	74	104	0	40
	dubina trupa	g	108	0	73	106	0	39
	položaj zdjelice	g	90	0	77	87	0	40
	kut skoč. zgloba	g	109	0	78	111	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	78	111	0	40
	putice	g	112	0	73	104	0	39
	visina papaka	g	99	0	66	99	0	39
	dulj. pred. vimena	g	103	0	73	103	0	39
dulj. zad. vimena	g	86	0	74	92	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201553820**
Datum zaprimanja uzorka: **22.12.2022**
Otac: **DE 09 51394297 VOLLENDET**
Rang po polubraći SI (GZW): **502 / 2001**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: **HR 3201046529**

Datum rođenja: **15.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **653 / 2001**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	77	104	0	40
	susp. ligament	g	101	0	72	102	0	39
	dubina vimena	g	105	0	80	103	0	40
	duljina sisa	g	104	0	83	105	0	40
	debljina sisa	g	108	0	75	108	0	40
	smjer zad. sisa	g	96	0	81	97	0	40
	položaj prednjih sisa	g	96	0	87	100	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	79	104	0	40
	čistoća vimena	g	99	0	74	102	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	75	93	0	38

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima