

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201576170
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: HR 4201282016
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 3
MG: A2A2 F1M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024
Majka: HR 0200929918

Datum rođenja: 12.08.2022
Datum objave gUV (MP): 20.03.2025
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 3
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	73	107	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	83	102	0	43
	indeks mesnatosti	g	87	0	69	99	0	38
	fitnes	g	113	0	78	109	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	79	106	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	6	0	74	-138	0	40
	dnevna kol. masti	g	-10.8	0	73	2.1	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	0	73	3	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	73	0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	73	0.1	0	39
3.Meso	neto prirast	g	102	0	70	106	0	38
	randman	g	86	0	69	98	0	37
	klase mesa	g	88	0	67	96	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	67	104	0	37
	perzistencija	g	95	0	74	94	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	80	109	0	42
	broj somatskih stanica	g	112	0	75	108	0	40
	protok mlijeka	g	97	0	82	95	0	43
	mastitis	g	112	0	54	108	0	31
	ciste	g	111	0	60	110	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	66	107	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	74	103	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	70	102	0	38
	vitalnost	g	119	0	64	108	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	60	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	120	0	77	105	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	64	105	0	36
	skupna ocj. noge	g	110	0	58	109	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	79	108	0	41
	visina križa	g	122	0	74	104	0	39
	duljina leđa	g	120	0	68	107	0	37
	širina zdjelice	g	115	0	66	106	0	36
	dubina trupa	g	112	0	65	104	0	36
	položaj zdjelice	g	106	0	70	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	94	0	70	100	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	70	102	0	38
	putice	g	109	0	64	110	0	35
	visina papaka	g	114	0	55	110	0	31
	dulj. pred. vimena	g	110	0	65	108	0	36
	dulj. zad. vimena	g	101	0	66	101	0	36
kut pred. vimena	g	98	0	69	107	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201576170**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **HR 4201282016**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 3**
MG: **A2A2 F1M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2024**
Majka: **HR 0200929918**

Datum rođenja: **12.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **20.03.2025**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 3**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	63	94	0	35
	dubina vimena	g	107	0	73	104	0	39
	duljina sisa	g	98	0	78	93	0	41
	debljina sisa	g	108	0	67	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	113	0	74	111	0	40
	položaj prednjih sisa	g	106	0	82	112	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	72	105	0	39
	čistoća vimena	g	105	0	66	103	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 2503 i 2502

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	FH1	FH1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima