

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201494588

Spol: Ž

Datum rođenja: 20.01.2022

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: AT 90 3294 838 MYSTERIUM

Majka: HR 4200929194

Majčin otac: AT 79 4603 316 IVAN

Rang po polubraći SI (GZW): 1289 / 2559

Rang po polubraći ESI (OEZW): 583 / 2559

MG: A2A2 AB Pp*

Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	76	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	85	98	0	40
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	107	0	36
	fitnes	g	115	0	80	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	113	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	138	0	77	123	0	37
	dnevna kol. masti	g	-6.2	0	77	-3.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.3	0	76	-1.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	77	-0.1	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	104	0	74	109	0	36
	randman	g	107	0	73	104	0	36
	klase mesa	g	109	0	72	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	122	0	71	111	0	36
	perzistencija	g	100	0	77	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	104	0	40
	broj somatskih stanica	g	95	0	77	100	0	37
	protok mlijeka	g	97	0	84	99	0	37
	mastitis	g	110	0	60	110	0	33
	ciste	g	108	0	65	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	70	108	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	77	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	101	0	36
	vitalnost	g	103	0	69	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	107	0	66	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	80	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	115	0	64	112	0	32
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	106	0	33
	visina križa	g	92	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	106	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	71	104	0	33
	dubina trupa	g	96	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	74	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	74	103	0	33
	putice	g	104	0	69	107	0	33
	visina papaka	g	104	0	60	109	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	70	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	97	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	73	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201494588**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **AT 90 3294 838 MYSTERIUM**
Rang po polubraći SI (GZW): **1289 / 2559**
MG: **A2A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200929194**

Datum rođenja: **20.01.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **AT 79 4603 316 IVAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **583 / 2559**
Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	68	102	0	32
	dubina vimena	g	109	0	77	108	0	33
	duljina sisa	g	98	0	81	101	0	33
	debljina sisa	g	106	0	72	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	84	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	75	102	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	71	102	0	33

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 2402 i 2312

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova