

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201041909
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći SI (GZW): 429 / 938
MG: A1A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024
Majka: HR 4200678089

Datum rođenja: 19.06.2018
Datum objave gUV (MP): 04.02.2025
Majčin otac: DE 09 43372752 MASTINO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 591 / 938
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	76	107	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	102	0	34
	fitnes	g	107	0	81	106	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	82	104	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	294	0	78	125	0	36
	dnevna kol. masti	g	7	0	77	4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.6	0	77	1.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	77	-0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	101	0	74	100	0	34
	randman	g	102	0	73	101	0	34
	klase mesa	g	104	0	72	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	72	104	0	35
	perzistencija	g	101	0	77	104	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	83	112	0	39
	broj somatskih stanica	g	118	0	78	116	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	84	91	0	36
	mastitis	g	104	0	60	105	0	33
	ciste	g	96	0	66	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	71	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	95	0	35
	vitalnost	g	100	0	69	99	0	34
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	80	101	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	70	99	0	35
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	102	0	81	99	0	36
	visina križa	g	99	0	78	102	0	36
	duljina leđa	g	98	0	73	103	0	35
	širina zdjelice	g	96	0	71	98	0	35
	dubina trupa	g	99	0	70	102	0	35
	položaj zdjelice	g	103	0	74	102	0	35
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	74	103	0	35
	putice	g	92	0	69	96	0	35
	visina papaka	g	92	0	60	95	0	34
	dulj. pred. vimena	g	105	0	70	97	0	35
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	104	0	35
kut pred. vimena	g	93	0	73	99	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201041909**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći SI (GZW): **429 / 938**
MG: **A1A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2024**
Majka: **HR 4200678089**

Datum rođenja: **19.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.02.2025**
Majčin otac: **DE 09 43372752 MASTINO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **591 / 938**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	98	0	35
	dubina vimena	g	96	0	77	100	0	36
	duljina sisa	g	86	0	81	94	0	36
	debljina sisa	g	85	0	72	95	0	35
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	96	0	36
	položaj prednjih sisa	g	108	0	84	101	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	75	99	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	71	99	0	35

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 2502 i 2501

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima