

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201646523
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: AT 19 5270 174 WUNDAWUZI
Rang po polubraći SI (GZW): 1022 / 2004
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024
Majka: HR 9201188205

Datum rođenja: 28.08.2023
Datum objave gUV (MP): 04.02.2025
Majčin otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1202 / 2004
Posjednik: TOMISLAV BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	75	120	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	106	0	37
	indeks mesnatosti	g	116	0	74	112	0	34
	fitnes	g	121	0	80	115	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	120	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	79	0	76	201	0	33
	dnevna kol. masti	g	3.7	0	76	6.4	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	0	75	11	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	76	-0.02	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	75	0.05	0	32
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	103	0	34
	randman	g	116	0	75	114	0	34
	klase mesa	g	111	0	73	109	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	69	112	0	30
	perzistencija	g	108	0	76	106	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	81	112	0	36
	broj somatskih stanica	g	116	0	76	112	0	32
	protok mlijeka	g	94	0	84	100	0	34
	mastitis	g	112	0	58	110	0	28
	ciste	g	114	0	62	110	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	69	110	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	103	0	34
	vitalnost	g	105	0	71	103	0	34
	poremećaj plodnosti	g	106	0	63	104	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	80	96	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	68	106	0	32
	skupna ocj. noge	g	92	0	62	94	0	30
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	111	0	33
	visina križa	g	88	0	77	92	0	34
	duljina leđa	g	98	0	72	99	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	70	102	0	33
	dubina trupa	g	97	0	69	99	0	32
	položaj zdjelice	g	95	0	73	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	113	0	73	108	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	73	100	0	32
	putice	g	95	0	68	97	0	32
	visina papaka	g	93	0	58	96	0	28
	dulj. pred. vimena	g	90	0	69	96	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	0	69	96	0	32
kut pred. vimena	g	110	0	72	112	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201646523**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2023**
Otac: **AT 19 5270 174 WUNDAWUZI**
Rang po polubraći SI (GZW): **1022 / 2004**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2024**
Majka: **HR 9201188205**

Datum rođenja: **28.08.2023**
Datum objave gUV (MP): **04.02.2025**
Majčin otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1202 / 2004**
Posjednik: **TOMISLAV BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	66	103	0	31
	dubina vimena	g	109	0	76	111	0	33
	duljina sisa	g	94	0	81	94	0	34
	debljina sisa	g	91	0	71	93	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	77	109	0	33
	položaj prednjih sisa	g	91	0	84	101	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	75	101	0	33
	čistoća vimena	g	95	0	70	97	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima