

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200943674
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 106 / 376
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2024
Majka: HR 4200607881

Datum rođenja: 08.11.2017
Datum objave gUV (MP): 13.08.2024
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 155 / 376
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	78	101	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	86	97	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	-1	74	102	0	34
	fitnes	g	108	1	83	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	-1	84	101	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	242	-19	79	157	-25	35
	dnevna kol. masti	g	2.9	-0.7	78	-6.6	-0.7	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.8	-0.9	78	-1.8	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	78	-0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.09	0	35
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	75	99	0	34
	randman	g	99	-1	75	99	0	34
	klase mesa	g	105	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	74	112	1	36
	perzistencija	g	101	-1	78	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	1	84	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	1	79	97	0	35
	protok mlijeka	g	97	0	85	101	0	35
	mastitis	g	103	0	64	99	0	34
	ciste	g	100	1	68	101	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	103	1	73	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	98	0	35
	vitalnost	g	98	-1	71	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	1	68	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	97	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	71	115	1	35
	skupna ocj. noge	g	98	-1	66	99	-1	34
	skupna ocj. vime	g	103	0	83	98	-1	35
	visina križa	g	94	0	79	94	0	35
	duljina leđa	g	95	-1	74	97	0	35
	širina zdjelice	g	103	-1	73	102	-1	35
	dubina trupa	g	103	1	72	103	0	35
	položaj zdjelice	g	108	0	75	107	0	35
	kut skoč. zgloba	g	88	0	76	92	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	76	97	0	35
	putice	g	99	0	71	99	0	35
	visina papaka	g	108	0	63	106	0	34
	dulj. pred. vimena	g	108	-1	72	105	0	35
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	103	0	35
kut pred. vimena	g	110	0	75	107	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200943674**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2023**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **106 / 376**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2024**
Majka: **HR 4200607881**

Datum rođenja: **08.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **13.08.2024**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **155 / 376**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	-1	70	88	-1	34
	dubina vimena	g	102	2	78	99	1	35
	duljina sisa	g	96	3	82	102	1	35
	debljina sisa	g	90	1	73	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	98	-1	79	96	0	35
	položaj prednjih sisa	g	86	-1	85	88	-1	35
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	92	-1	35
	čistoća vimena	g	97	0	72	100	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 2408 i 2407

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 s rogovima