

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201418956
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 173
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0816266876

Datum rođenja: 26.03.2021
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 147 / 173
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-1	76	110	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	105	-1	40
	indeks mesnatosti	g	98	0	74	97	0	33
	fitnes	g	104	0	80	108	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	110	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	315	-19	78	417	-43	36
	dnevna kol. masti	g	-0.3	-0.7	77	4	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7	-1.2	77	9.1	-1.3	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	77	-0.16	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	77	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	75	98	0	34
	randman	g	98	1	74	96	0	33
	klase mesa	g	101	0	72	99	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-1	69	106	0	32
	perzistencija	g	104	1	78	105	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	82	109	0	38
	broj somatskih stanica	g	111	0	78	110	0	35
	protok mlijeka	g	97	-1	84	105	0	35
	mastitis	g	96	-1	55	104	-1	28
	ciste	g	100	-1	63	102	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	69	104	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	101	0	34
	vitalnost	g	98	1	70	99	1	34
	poremećaj plodnosti	g	98	2	64	100	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	80	103	-1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	92	-1	69	94	0	32
	skupna ocj. noge	g	109	-2	63	109	0	31
	skupna ocj. vime	g	108	1	81	111	0	33
	visina križa	g	103	0	78	103	0	34
	duljina leđa	g	102	0	73	106	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	71	101	0	33
	dubina trupa	g	97	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	91	-2	74	102	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	74	105	0	32
	putice	g	107	-2	69	105	-1	32
	visina papaka	g	100	0	59	99	1	30
	dulj. pred. vimena	g	113	2	70	112	1	33
	dulj. zad. vimena	g	106	1	71	107	0	33
kut pred. vimena	g	104	-1	73	105	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201418956**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **152 / 173**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **DE 0816266876**

Datum rođenja: **26.03.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESJ (OEZW): **147 / 173**
Posjednik: **ŽELJKICA KRUHIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	107	0	32
	dubina vimena	g	103	0	77	103	-1	33
	duljina sisa	g	96	0	81	96	0	34
	debljina sisa	g	90	0	72	92	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	-1	78	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	113	0	84	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	75	107	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	71	104	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 2308 i 2305

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