

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201245472
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 2065 / 2211
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 2200469230

Datum rođenja: 07.05.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 38662295 WATNOX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1905 / 2211
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	76			
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	112	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	102	0	81			
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	83			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	267	0	78	536	0	32
	dnevna kol. masti	g	1.2	0	77	13.8	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.1	0	77	19.1	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	77	-0.09	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	0	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72			
	perzistencija	g	96	0	77	88	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83			
	broj somatskih stanica	g	110	0	78	102	0	32
	protok mlijeka	g	101	0	84	88	0	32
	mastitis	g	97	0	60	103	0	31
	ciste	g	97	0	66	100	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	72	94	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	75	94	0	33
	vitalnost	g	98	0	70	102	0	33
	poremećaj plodnosti	g	99	0	67	101	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	97	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	70	100	0	32
	skupna ocj. noge	g	105	0	65	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	104	0	32
	visina križa	g	96	0	78	97	0	32
	duljina leđa	g	91	0	73	99	0	32
	širina zdjelice	g	92	0	72	95	0	32
	dubina trupa	g	98	0	71	97	0	32
	položaj zdjelice	g	110	0	74	105	0	32
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	75	99	0	32
	putice	g	104	0	70	103	0	32
	visina papaka	g	99	0	61	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	106	0	71	108	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	74	103	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201245472**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **2065 / 2211**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 2200469230**

Datum rođenja: **07.05.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 38662295 WATNOX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1905 / 2211**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	68	105	0	32
	dubina vimena	g	95	0	77	96	0	32
	duljina sisa	g	97	0	81	106	0	32
	debljina sisa	g	93	0	73	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	105	0	78	109	0	32
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	103	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	76	105	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	72	104	0	32

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 2303 i 2301

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima