

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201071401
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 327 / 358
MG: A2A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 6200438560

Datum rođenja: 20.06.2018
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 339 / 358
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	77	102	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	86	98	0	39
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	102	0	34
	fitnes	g	102	0	82	101	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	83	101	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	337	0	78	264	0	36
	dnevna kol. masti	g	-15.2	0	78	-9.6	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.1	0	77	2.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.35	0	78	-0.24	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	77	-0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	98	0	76	104	0	34
	randman	g	98	0	74	98	0	34
	klase mesa	g	102	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	73	107	0	36
	perzistencija	g	114	0	78	112	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	102	0	85	105	0	36
	mastitis	g	105	0	61	99	0	34
	ciste	g	97	0	67	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	72	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	95	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	100	0	35
	vitalnost	g	96	0	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	71	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	66	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	82	93	0	33
	visina križa	g	98	0	79	100	0	33
	duljina leđa	g	97	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	103	0	71	107	0	33
	položaj zdjelice	g	112	0	75	110	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	75	95	0	33
	putice	g	106	0	71	105	0	33
	visina papaka	g	106	0	62	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	0	71	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	72	107	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	74	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201071401**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **327 / 358**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6200438560**

Datum rođenja: **20.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **339 / 358**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	69	90	0	33
	dubina vimena	g	93	0	78	93	0	33
	duljina sisa	g	95	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	100	0	73	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	84	0	79	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	0	85	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	77	91	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	102	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 2301 i 2214

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima