

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200932442
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 211 / 353
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 6200664682

Datum rođenja: 06.10.2017
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 130 / 353
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	76	105	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	85	97	0	39
	indeks mesnatosti	g	103	1	73	102	0	34
	fitnes	g	118	0	81	111	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	82	108	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	193	13	77	367	-10	35
	dnevna kol. masti	g	-22.2	-1	77	-12.1	-0.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.8	0.4	76	0.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.36	-0.01	77	-0.32	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	-0.14	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	94	0	74	99	-1	34
	randman	g	102	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	106	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	-1	71	115	0	35
	perzistencija	g	112	-1	77	113	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	82	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	1	78	100	1	35
	protok mlijeka	g	98	0	83	102	0	36
	mastitis	g	113	-1	58	103	-1	33
	ciste	g	106	0	65	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	115	1	71	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	98	0	35
	vitalnost	g	102	0	69	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	109	0	66	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	84	0	80	93	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	1	69	115	1	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	63	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	92	0	80	97	0	33
	visina križa	g	83	0	78	91	0	33
	duljina leđa	g	86	0	72	94	0	33
	širina zdjelice	g	90	1	71	98	1	33
	dubina trupa	g	93	0	70	99	-1	33
	položaj zdjelice	g	103	0	73	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	85	0	74	88	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-1	73	93	0	33
	putice	g	97	0	69	101	1	33
	visina papaka	g	107	0	59	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	70	97	0	33
kut pred. vimena	g	94	1	73	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200932442**
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **211 / 353**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 6200664682**

Datum rođenja: **06.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **130 / 353**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	89	0	33
	dubina vimena	g	101	1	77	99	0	33
	duljina sisa	g	105	0	81	105	0	33
	debljina sisa	g	104	-2	72	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	1	77	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	1	83	90	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	75	91	-1	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	101	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 2208 i 2207

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