

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201039726
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 208 / 279
MG: A1A2 F2M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 5102010191

Datum rođenja: 11.07.2018
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 108 / 279
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	104	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	86	96	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	75	103	0	34
	fitnes	g	110	0	82	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-53	0	79	-61	0	36
	dnevna kol. masti	g	-4.4	0	78	-6.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.5	0	78	-4.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	78	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	78	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	99	0	34
	randman	g	105	0	75	98	0	34
	klase mesa	g	105	0	74	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	74	110	0	36
	perzistencija	g	116	0	78	113	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	85	102	0	36
	mastitis	g	114	0	61	107	0	33
	ciste	g	101	0	67	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	73	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	76	100	0	35
	vitalnost	g	97	0	71	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	71	116	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	66	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	83	97	0	33
	visina križa	g	96	0	79	94	0	33
	duljina leđa	g	96	0	74	96	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	100	0	33
	dubina trupa	g	98	0	72	99	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	75	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	86	0	76	91	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	76	91	0	33
	putice	g	103	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	105	0	62	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	97	0	33
kut pred. vimena	g	108	0	75	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201039726**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **208 / 279**
MG: **A1A2 F2M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 5102010191**

Datum rođenja: **11.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **108 / 279**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	69	86	0	33
	dubina vimena	g	109	0	78	102	0	33
	duljina sisa	g	90	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	94	0	73	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	85	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	77	89	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	99	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			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima