

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201065444
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 223 / 279
MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7200678365

Datum rođenja: 24.07.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 247 / 279
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	78	106	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	103	0	46
	indeks mesnatosti	g	97	0	76	105	0	44
	fitnes	g	94	0	83	103	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	84	104	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	359	0	79	315	0	45
	dnevna kol. masti	g	4.1	0	79	2.5	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.8	0	78	6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	79	-0.13	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	-0.06	0	44
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	102	0	44
	randman	g	92	0	76	101	0	43
	klase mesa	g	104	0	75	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	75	107	0	44
	perzistencija	g	108	0	79	110	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	84	100	0	46
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	101	0	45
	protok mlijeka	g	97	0	86	99	0	46
	mastitis	g	81	0	64	93	0	40
	ciste	g	104	0	69	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	74	99	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	100	0	44
	vitalnost	g	96	0	72	96	0	43
	poremećaj plodnosti	g	96	0	69	102	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	72	117	0	43
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	102	0	41
	skupna ocj. vime	g	101	0	84	101	0	46
	visina križa	g	94	0	79	97	0	45
	duljina leđa	g	95	0	75	102	0	44
	širina zdjelice	g	98	0	73	105	0	43
	dubina trupa	g	107	0	73	105	0	43
	položaj zdjelice	g	106	0	76	109	0	44
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	94	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	95	0	44
	putice	g	101	0	72	101	0	43
	visina papaka	g	108	0	64	109	0	40
	dulj. pred. vimena	g	104	0	73	104	0	43
	dulj. zad. vimena	g	110	0	73	104	0	43
kut pred. vimena	g	106	0	76	105	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201065444**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **223 / 279**
MG: **A1A2 F4M+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7200678365**

Datum rođenja: **24.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **247 / 279**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	71	94	0	42
	dubina vimena	g	94	0	79	99	0	45
	duljina sisa	g	96	0	83	107	0	46
	debljina sisa	g	102	0	74	109	0	43
	smjer zad. sisa	g	109	0	80	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	96	0	86	99	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	78	100	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	73	103	0	43

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 2402 i 2312

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima