

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201103074
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 130 / 1062
MG: A2A2 F2M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7200731239

Datum rođenja: 04.08.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 196 / 1062
Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	125	-4	76	117	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	-1	85	110	-1	39
	indeks mesnatosti	g	109	-1	73	106	-1	34
	fitnes	g	112	-3	80	106	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	121	-2	82	115	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	777	-79	77	525	-50	35
	dnevna kol. masti	g	14.5	-1.8	77	8.9	-1.2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.3	-2.2	76	16.9	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	77	-0.15	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.02	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	101	0	34
	randman	g	107	-1	73	106	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-2	71	110	-1	36
	perzistencija	g	99	-2	77	100	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	-2	82	105	-1	39
	broj somatskih stanica	g	106	-2	77	105	-1	35
	protok mlijeka	g	103	-1	83	105	-1	36
	mastitis	g	105	-1	57	103	-1	34
	ciste	g	100	-1	65	101	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	70	100	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	78	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	74	103	0	35
	vitalnost	g	119	-1	69	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	105	1	65	103	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	1	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	102	1	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	81	104	1	33
	visina križa	g	107	0	77	102	-1	33
	duljina leđa	g	101	0	72	102	1	33
	širina zdjelice	g	106	1	71	104	1	33
	dubina trupa	g	101	0	70	100	1	33
	položaj zdjelice	g	110	1	74	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	74	95	0	33
	putice	g	101	0	69	103	1	33
	visina papaka	g	102	1	63	106	2	33
	dulj. pred. vimena	g	106	1	70	106	2	33
	dulj. zad. vimena	g	101	1	70	100	1	33
kut pred. vimena	g	99	0	73	100	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201103074**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **130 / 1062**
MG: **A2A2 F2M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7200731239**

Datum rođenja: **04.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **196 / 1062**
Posjednik: **VIŠNJA DRETA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	68	99	0	33
	dubina vimena	g	99	-1	77	99	0	33
	duljina sisa	g	88	-1	80	94	1	33
	debljina sisa	g	94	0	72	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	77	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	108	-1	83	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	72	106	0	33
	čistoća vimena	g	102	-1	71	103	1	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 2112 i 2111

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima