

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201061578
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 139 / 278
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200774842

Datum rođenja: 27.09.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 164 / 278
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	79	103	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	87	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	103	-1	34
	fitnes	g	98	0	83	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	84	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-3	-34	80	59	-30	36
	dnevna kol. masti	g	7.8	-0.9	79	-4.8	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	-0.5	79	-0.6	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	79	-0.08	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0.01	79	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	76	101	-1	34
	randman	g	102	0	76	100	-1	34
	klase mesa	g	105	0	75	105	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	1	75	110	0	36
	perzistencija	g	99	1	79	104	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	85	101	-1	39
	broj somatskih stanica	g	102	-1	81	99	-1	36
	protok mlijeka	g	97	-1	87	104	0	36
	mastitis	g	108	0	64	103	0	34
	ciste	g	98	-1	69	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	-1	74	99	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	77	102	0	35
	vitalnost	g	102	2	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	70	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	72	115	1	33
	skupna ocj. noge	g	101	-1	68	99	-1	33
	skupna ocj. vime	g	102	1	84	99	0	33
	visina križa	g	90	1	80	95	0	33
	duljina leđa	g	93	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	74	103	0	33
	dubina trupa	g	106	0	73	105	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	76	109	1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	77	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	77	94	0	33
	putice	g	101	0	72	100	-1	33
	visina papaka	g	103	1	65	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	106	0	73	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	73	101	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	76	104	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201061578**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **139 / 278**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 4200774842**

Datum rođenja: **27.09.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **164 / 278**
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	71	95	0	33
	dubina vimena	g	94	1	79	96	0	33
	duljina sisa	g	118	0	83	108	0	33
	debljina sisa	g	98	-1	74	101	-1	33
	smjer zad. sisa	g	107	-2	80	103	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	87	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	-1	79	100	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	74	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 2404 i 2402

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