

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201041343
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći SI (GZW): 500 / 809
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 5200564776

Datum rođenja: 05.06.2019
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 563 / 809
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	1	77	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	108	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	95	-1	34
	fitnes	g	109	1	82	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	1	83	103	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	81	23	78	129	-12	36
	dnevna kol. masti	g	24.5	0.4	77	12.2	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.3	1.3	77	10.8	-0.1	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.26	-0.01	77	0.1	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0.01	77	0.08	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	98	-1	75	96	0	34
	randman	g	99	1	74	95	-1	34
	klase mesa	g	102	0	73	98	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	73	101	0	36
	perzistencija	g	100	0	78	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	1	83	117	1	39
	broj somatskih stanica	g	116	0	78	114	0	35
	protok mlijeka	g	108	1	84	103	0	36
	mastitis	g	114	2	62	114	0	34
	ciste	g	103	0	67	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	72	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	78	94	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	103	0	35
	vitalnost	g	104	-1	71	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	67	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	71	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	85	-1	65	89	-1	33
	skupna ocj. vime	g	108	1	82	103	0	33
	visina križa	g	101	-1	79	105	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	104	-1	33
	širina zdjelice	g	105	-1	72	104	-1	33
	dubina trupa	g	107	0	71	108	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	75	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	114	0	75	113	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	1	75	97	1	33
	putice	g	95	-1	70	93	0	33
	visina papaka	g	97	0	62	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	0	71	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	-2	72	99	0	33
kut pred. vimena	g	108	0	74	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201041343**
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **500 / 809**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 5200564776**

Datum rođenja: **05.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 87 6316 117 VOGT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **563 / 809**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	107	1	78	102	0	33
	duljina sisa	g	107	0	82	109	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	2	79	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	1	85	102	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	76	100	0	33
	čistoća vimena	g	104	-1	72	104	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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima