

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): 553 / 808
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 5200564776

Datum rođenja: 05.06.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 620 / 808
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-2	76	112	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-1	85	108	-1	39
	indeks mesnatosti	g	99	-1	74	96	0	34
	fitnes	g	108	-2	81	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	83	103	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	58	-42	78	141	-41	35
	dnevna kol. masti	g	24.1	-1.6	77	12.7	-1.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	13	-1.4	76	10.9	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.27	0	77	0.09	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	-0.01	76	0.07	0	35
3.Meso	neto prirast	g	99	0	75	96	0	34
	randman	g	98	-1	74	96	0	34
	klase mesa	g	102	-1	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	72	101	-1	36
	perzistencija	g	100	-1	77	101	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	-1	83	116	0	39
	broj somatskih stanica	g	116	-1	78	114	-1	35
	protok mlijeka	g	107	1	84	103	0	36
	mastitis	g	112	-1	61	114	0	34
	ciste	g	103	-2	66	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	-3	71	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	78	95	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	103	0	35
	vitalnost	g	105	1	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	-2	67	101	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	1	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	86	1	66	90	1	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	82	103	-1	33
	visina križa	g	102	0	78	105	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	72	105	1	33
	dubina trupa	g	107	0	71	108	0	33
	položaj zdjelice	g	93	-1	74	97	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	114	-1	75	113	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	75	96	0	33
	putice	g	96	2	70	93	0	33
	visina papaka	g	97	0	64	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	0	71	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	94	1	71	99	0	33
kut pred. vimena	g	108	0	73	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): **553 / 808**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 5200564776**

Datum rođenja: **05.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **AT 87 6316 117 VOGT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **620 / 808**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	102	-1	33
	dubina vimena	g	106	1	77	102	0	33
	duljina sisa	g	107	0	81	109	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	2	78	101	1	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	73	100	0	33
	čistoća vimena	g	105	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 2204 i 2203

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