

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201163897
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: AT 91 3133 329 HERZTAKT
Rang po polubraći SI (GZW): 189 / 228
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: AT 758039929

Datum rođenja: 15.04.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 184 / 228
Posjednik: MILENKO ŠMIDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	77	113	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	86	111	0	40
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	98	0	34
	fitnes	g	105	0	82	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	83	112	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	470	0	79	537	0	37
	dnevna kol. masti	g	23.4	0	78	19.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	10	0	77	13.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	78	-0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	97	0	75	98	0	34
	randman	g	96	0	74	96	0	34
	klase mesa	g	104	0	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	72	100	0	35
	perzistencija	g	100	0	78	102	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	112	0	36
	protok mlijeka	g	105	0	85	101	0	36
	mastitis	g	103	0	62	102	0	33
	ciste	g	102	0	67	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	72	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	100	0	36
	vitalnost	g	102	0	70	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	67	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	100	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	71	98	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	0	65	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	117	0	82	109	0	34
	visina križa	g	102	0	79	99	0	35
	duljina leđa	g	102	0	74	104	0	34
	širina zdjelice	g	92	0	72	97	0	34
	dubina trupa	g	100	0	71	103	0	34
	položaj zdjelice	g	91	0	75	91	0	34
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	95	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	75	99	0	34
	putice	g	95	0	71	100	0	34
	visina papaka	g	97	0	62	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	108	0	71	108	0	34
	dulj. zad. vimena	g	102	0	72	104	0	34
kut pred. vimena	g	112	0	74	108	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201163897**
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
Otac: **AT 91 3133 329 HERZTAKT**
Rang po polubraći SI (GZW): **189 / 228**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **AT 758039929**

Datum rođenja: **15.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **184 / 228**
Posjednik: **MILENKO ŠMIDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	101	0	33
	dubina vimena	g	114	0	78	106	0	34
	duljina sisa	g	98	0	82	100	0	35
	debljina sisa	g	92	0	73	96	0	34
	smjer zad. sisa	g	114	0	79	104	0	34
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	96	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	77	105	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	104	0	34

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima