

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201163897
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: AT 913.133.329 HERZTAKT
Rang po polubraći SI (GZW): 165 / 198
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: AT 758039929

Datum rođenja: 15.04.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 157 / 198
Posjednik: MILENKO ŠMIDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	74	115	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	112	0	40
	indeks mesnatosti	g	106	0	72	102	0	34
	fitnes	g	105	0	78	106	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	80	114	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	463	0	76	602	0	36
	dnevna kol. masti	g	25.6	0	75	22.7	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	0	74	12	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	75	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	74	-0.11	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	101	0	34
	randman	g	102	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	109	0	71	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	67	101	0	32
	perzistencija	g	101	0	75	105	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	80	112	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	75	112	0	35
	protok mlijeka	g	106	0	82	103	0	36
	mastitis	g	105	0	53	104	0	29
	ciste	g	99	0	60	100	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	67	98	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	77	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	72	101	0	35
	vitalnost	g	108	0	68	105	0	34
	poremećaj plodnosti	g	97	0	61	100	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	100	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	67	99	0	32
	skupna ocj. noge	g	96	0	62	100	0	31
	skupna ocj. vime	g	118	0	78	111	0	33
	visina križa	g	99	0	76	99	0	34
	duljina leđa	g	100	0	70	103	0	34
	širina zdjelice	g	94	0	69	98	0	33
	dubina trupa	g	102	0	68	105	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	71	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	71	93	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	71	96	0	32
	putice	g	96	0	67	101	0	32
	visina papaka	g	97	0	59	102	0	30
	dulj. pred. vimena	g	111	0	68	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	68	106	0	33
kut pred. vimena	g	113	0	70	110	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201163897**
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
Otac: **AT 913.133.329 HERZTAKT**
Rang po polubraći SI (GZW): **165 / 198**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 758039929**

Datum rođenja: **15.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **157 / 198**
Posjednik: **MILENKO ŠMIDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	65	102	0	32
	dubina vimena	g	112	0	75	106	0	34
	duljina sisa	g	97	0	79	101	0	34
	debljina sisa	g	92	0	70	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	118	0	75	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	81	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	69	109	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	69	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 2203 i 2112

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