

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201187971
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 63 / 269
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 2200908162

Datum rođenja: 27.11.2019
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 269
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	126	0	74	121	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	113	0	46
	indeks mesnatosti	g	107	0	71	110	0	43
	fitnes	g	112	0	79	105	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	124	0	81	117	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	546	0	76	370	0	44
	dnevna kol. masti	g	31	0	76	22.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.2	0	75	17.4	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0	76	0.08	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	75	0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	109	0	73	111	0	43
	randman	g	104	0	71	106	0	43
	klase mesa	g	105	0	70	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	68	99	0	40
	perzistencija	g	113	0	76	102	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	80	103	0	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	76	101	0	44
	protok mlijeka	g	109	0	82	103	0	45
	mastitis	g	105	0	52	103	0	34
	ciste	g	102	0	61	104	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	68	103	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	77	99	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	72	105	0	43
	vitalnost	g	116	0	68	110	0	42
	poremećaj plodnosti	g	101	0	62	100	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	68	101	0	42
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	99	0	40
	skupna ocj. vime	g	109	0	79	108	0	44
	visina križa	g	102	0	76	101	0	44
	duljina leđa	g	104	0	71	104	0	43
	širina zdjelice	g	105	0	70	106	0	42
	dubina trupa	g	98	0	69	98	0	42
	položaj zdjelice	g	103	0	72	105	0	43
	kut skoč. zgloba	g	105	0	72	100	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	72	97	0	43
	putice	g	104	0	68	101	0	42
	visina papaka	g	105	0	60	102	0	39
	dulj. pred. vimena	g	105	0	69	109	0	42
	dulj. zad. vimena	g	92	0	69	95	0	42
	kut pred. vimena	g	99	0	71	99	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201187971**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **63 / 269**
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 2200908162**

Datum rođenja: **27.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **27 / 269**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	66	107	0	41
	dubina vimena	g	106	0	75	103	0	44
	duljina sisa	g	76	0	79	81	0	45
	debljina sisa	g	89	0	71	95	0	42
	smjer zad. sisa	g	114	0	76	115	0	44
	položaj prednjih sisa	g	113	0	81	114	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	114	0	69	117	0	42
	čistoća vimena	g	108	0	70	103	0	42

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 2111 i 2109

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima