

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201250026
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 497 / 650
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 8200204473

Datum rođenja: 02.01.2020
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 389 / 650
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	75	109	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	104	0	46
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	99	0	43
	fitnes	g	104	0	80	107	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	82	111	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	431	0	77	192	0	44
	dnevna kol. masti	g	13.9	0	76	6.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.3	0	75	5.2	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	76	-0.01	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	75	-0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	101	0	43
	randman	g	97	0	73	96	0	43
	klase mesa	g	100	0	71	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	70	105	0	41
	perzistencija	g	100	0	76	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	82	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	77	109	0	44
	protok mlijeka	g	107	0	82	97	0	45
	mastitis	g	97	0	57	97	0	37
	ciste	g	103	0	64	104	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	70	102	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	85	0	73	93	0	43
	vitalnost	g	113	0	69	110	0	41
	poremećaj plodnosti	g	102	0	65	103	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	80	98	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	68	98	0	41
	skupna ocj. noge	g	98	0	62	106	0	39
	skupna ocj. vime	g	102	0	79	106	0	44
	visina križa	g	92	0	77	101	0	44
	duljina leđa	g	90	0	72	97	0	42
	širina zdjelice	g	92	0	70	95	0	42
	dubina trupa	g	88	0	69	95	0	41
	položaj zdjelice	g	99	0	73	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	95	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	72	100	0	42
	putice	g	97	0	68	104	0	41
	visina papaka	g	100	0	58	100	0	38
	dulj. pred. vimena	g	105	0	69	109	0	41
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	103	0	42
kut pred. vimena	g	100	0	72	104	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201250026**
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **497 / 650**
MG: **A2A2 F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 8200204473**

Datum rođenja: **02.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **389 / 650**
Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	66	109	0	41
	dubina vimena	g	93	0	76	101	0	44
	duljina sisa	g	102	0	80	110	0	45
	debljina sisa	g	107	0	71	102	0	42
	smjer zad. sisa	g	119	0	77	115	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	82	105	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	74	112	0	43
	čistoća vimena	g	104	0	70	106	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 2209 i 2208

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima