

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204473
Datum zaprimanja uzorka: 27.02.2020
Otac: DE 09 38574594 STRELLAS
Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 18
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: AT 277463716

Datum rođenja: 09.09.2012
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 18
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	91	0	74	92	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	0	84	87	0	41
	indeks mesnatosti	g	99	0	70	99	0	36
	fitnes	g	106	0	79	104	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	80	99	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-661	0	76	-703	0	38
	dnevna kol. masti	g	-16.1	0	75	-14.5	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-21.9	0	74	-20.1	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	75	0.2	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	74	0.07	0	38
3.Meso	neto prirast	g	98	0	72	98	0	36
	randman	g	98	0	70	99	0	36
	klase mesa	g	102	0	70	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	69	103	0	37
	perzistencija	g	104	0	75	102	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	80	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	75	90	0	38
	protok mlijeka	g	93	0	81	98	0	38
	mastitis	g	94	0	55	97	0	34
	ciste	g	106	0	63	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	68	108	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	76	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	71	97	0	37
	vitalnost	g	107	0	66	110	0	36
	poremećaj plodnosti	g	106	0	63	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	67	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	60	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	0	77	103	0	33
	visina križa	g	108	0	76	98	0	33
	duljina leđa	g	98	0	70	95	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	69	99	0	33
	dubina trupa	g	95	0	67	92	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	71	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	71	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	70	98	0	33
	putice	g	108	0	67	105	0	33
	visina papaka	g	94	0	56	93	0	32
	dulj. pred. vimena	g	95	0	67	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	86	0	68	90	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	70	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200204473**
Datum zaprimanja uzorka: **27.02.2020**
Otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**
Rang po polubraći SI (GZW): **13 / 18**
MG: **A2A2 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **AT 277463716**

Datum rođenja: **09.09.2012**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 18**
Posjednik: **BOŽIDAR DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	65	100	0	33
	dubina vimena	g	110	0	75	107	0	33
	duljina sisa	g	101	0	79	101	0	33
	debljina sisa	g	105	0	70	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	75	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	80	107	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	72	106	0	32
	čistoća vimena	g	106	0	69	103	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 2210 i 2209

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 simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima