

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201165242
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 414
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 1200725630

Datum rođenja: 17.03.2019
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 100 / 414
Posjednik: STOČARSKI OBRT LJULJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	122	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	84	114	0	40
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	110	0	36
	fitnes	g	107	0	80	108	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	82	117	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	813	0	76	734	0	37
	dnevna kol. masti	g	18.8	0	76	17	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.7	0	75	20.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	-0.16	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	75	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	110	0	73	111	0	36
	randman	g	103	0	73	110	0	36
	klase mesa	g	104	0	72	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	71	105	0	36
	perzistencija	g	94	0	76	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	82	105	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	104	0	37
	protok mlijeka	g	100	0	83	95	0	37
	mastitis	g	105	0	57	105	0	34
	ciste	g	105	0	64	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	70	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	77	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	101	0	36
	vitalnost	g	113	0	69	111	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	65	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	79	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	69	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	64	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	107	0	80	109	0	33
	visina križa	g	107	0	76	104	0	33
	duljina leđa	g	107	0	71	107	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	70	100	0	33
	dubina trupa	g	108	0	69	102	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	73	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	73	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	73	103	0	33
	putice	g	93	0	69	95	0	33
	visina papaka	g	99	0	62	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	107	0	69	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	70	102	0	33
kut pred. vimena	g	94	0	72	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201165242
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 414
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 1200725630

Datum rođenja: 17.03.2019
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 100 / 414
Posjednik: STOČARSKI OBRT LJULJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	67	107	0	33
	dubina vimena	g	95	0	76	100	0	33
	duljina sisa	g	87	0	79	98	0	33
	debljina sisa	g	97	0	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	111	0	76	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	113	0	82	117	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	70	113	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	70	105	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 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	monogensko 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