

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0954571158
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
Otac: DE 09 51041694 IMPERATIV
Rang po polubraći SI (GZW): 991 / 1161
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0952535452

Datum rođenja: 16.06.2019
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 840 / 1161
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	77	108	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	105	0	43
	indeks mesnatosti	g	101	0	75	99	0	34
	fitnes	g	107	0	82	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	84	108	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-249	0	79	31	0	40
	dnevna kol. masti	g	11.2	0	78	14.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.9	0	78	3.1	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.27	0	78	0.16	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	78	0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	95	0	34
	randman	g	103	0	75	101	0	34
	klase mesa	g	102	0	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	73	103	0	36
	perzistencija	g	91	0	79	91	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	83	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	0	79	90	0	38
	protok mlijeka	g	103	0	85	104	0	36
	mastitis	g	95	0	60	95	0	32
	ciste	g	105	0	67	104	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	72	112	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	81	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	76	97	0	37
	vitalnost	g	113	0	71	108	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	81	99	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	71	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	110	0	83	106	0	33
	visina križa	g	110	0	79	101	0	34
	duljina leđa	g	101	0	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	73	96	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	100	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	75	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	84	0	76	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	76	99	0	33
	putice	g	99	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	102	0	62	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	109	0	72	109	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	110	0	75	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0954571158**
Datum zaprimanja uzorka: **07.01.2022**
Otac: **DE 09 51041694 IMPERATIV**
Rang po polubraći SI (GZW): **991 / 1161**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **DE 0952535452**

Datum rođenja: **16.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **DE 09 48679475 HUBRAUM**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **840 / 1161**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	69	104	0	33
	dubina vimena	g	104	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	106	0	82	99	0	34
	debljina sisa	g	110	0	73	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	79	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	85	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	77	97	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	101	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima