

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816867302
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: AT 62 9905 428 HUGOBOSS
Rang po polubraći SI (GZW): 274 / 482
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: DE 0815469448

Datum rođenja: 25.06.2017
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 109 / 482
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	77	112	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	108	0	43
	indeks mesnatosti	g	95	0	74	96	0	36
	fitnes	g	109	0	81	109	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	83	115	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	526	0	78	510	0	41
	dnevna kol. masti	g	4.4	0	78	13.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.9	0	77	10.1	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.1	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	77	-0.09	0	40
3.Meso	neto prirast	g	90	0	75	90	0	37
	randman	g	98	0	73	99	0	35
	klase mesa	g	99	0	73	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	72	107	0	36
	perzistencija	g	103	0	78	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	82	106	0	41
	broj somatskih stanica	g	99	0	78	104	0	39
	protok mlijeka	g	109	0	84	105	0	40
	mastitis	g	105	0	56	104	0	31
	ciste	g	101	0	65	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	71	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	102	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	102	0	38
	vitalnost	g	103	0	70	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	65	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	97	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	101	0	37
	skupna ocj. noge	g	113	0	66	112	0	34
	skupna ocj. vime	g	111	0	82	105	0	37
	visina križa	g	104	0	78	98	0	41
	duljina leđa	g	99	0	74	99	0	39
	širina zdjelice	g	97	0	72	97	0	38
	dubina trupa	g	102	0	71	98	0	37
	položaj zdjelice	g	110	0	75	108	0	37
	kut skoč. zgloba	g	91	0	75	93	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	102	0	36
	putice	g	107	0	71	110	0	37
	visina papaka	g	109	0	63	108	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	99	0	37
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	101	0	37
kut pred. vimena	g	93	0	74	95	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0816867302**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **AT 62 9905 428 HUGOBOSS**
Rang po polubraći SI (GZW): **274 / 482**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **DE 0815469448**

Datum rođenja: **25.06.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **109 / 482**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	69	105	0	36
	dubina vimena	g	112	0	78	105	0	39
	duljina sisa	g	91	0	81	94	0	40
	debljina sisa	g	103	0	73	99	0	38
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	100	0	38
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	101	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	73	104	0	34
	čistoća vimena	g	103	0	72	105	0	37

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 2207 i 2204

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima