

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200887404
Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 232 / 736
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200407801

Datum rođenja: 26.10.2016
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 383 / 736
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	79	108	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	87	101	0	41
	indeks mesnatosti	g	115	0	76	107	0	37
	fitnes	g	100	0	84	105	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	85	109	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	390	0	80	21	0	38
	dnevna kol. masti	g	10	0	80	-2.2	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	14	0	79	3.7	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	80	-0.04	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	79	0.04	0	38
3.Meso	neto prirast	g	114	0	77	105	0	37
	randman	g	110	0	77	106	0	37
	klase mesa	g	111	0	76	105	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	75	107	0	37
	perzistencija	g	93	0	80	94	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	85	111	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	0	81	112	0	38
	protok mlijeka	g	89	0	87	87	0	38
	mastitis	g	94	0	67	105	0	36
	ciste	g	98	0	71	101	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	76	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	102	0	37
	vitalnost	g	107	0	74	104	0	37
	poremećaj plodnosti	g	103	0	71	102	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	83	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	74	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	111	0	70	114	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	86	103	0	33
	visina križa	g	104	0	80	102	0	33
	duljina leđa	g	105	0	76	103	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	75	102	0	33
	dubina trupa	g	107	0	74	104	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	78	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	79	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	79	108	0	33
	putice	g	98	0	74	103	0	33
	visina papaka	g	107	0	67	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	74	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	74	102	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	77	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200887404**
Datum zaprimanja uzorka: **22.12.2022**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **232 / 736**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 4200407801**

Datum rođenja: **26.10.2016**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **383 / 736**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	72	99	0	33
	dubina vimena	g	105	0	80	103	0	33
	duljina sisa	g	97	0	84	98	0	33
	debljina sisa	g	98	0	75	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	81	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	76	0	88	87	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	80	102	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	75	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 2305 i 2304

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima