

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201420893
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 221 / 273
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0200636656

Datum rođenja: 30.07.2021
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 146 / 273
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	0	76	117	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	105	0	46
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	111	0	43
	fitnes	g	111	0	81	111	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	116	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-25	0	78	15	0	44
	dnevna kol. masti	g	8.6	0	77	4	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.5	0	76	9.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	77	0.03	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.17	0	76	0.11	0	44
3.Meso	neto prirast	g	100	0	75	109	0	43
	randman	g	98	0	74	107	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	110	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	71	99	0	42
	perzistencija	g	108	0	77	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	82	109	0	45
	broj somatskih stanica	g	116	0	78	111	0	44
	protok mlijeka	g	91	0	84	94	0	46
	mastitis	g	101	0	58	101	0	37
	ciste	g	104	0	65	105	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	71	112	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	105	0	43
	vitalnost	g	106	0	70	108	0	42
	poremećaj plodnosti	g	101	0	66	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	70	107	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	104	0	40
	skupna ocj. vime	g	109	0	82	109	0	45
	visina križa	g	92	0	78	99	0	44
	duljina leđa	g	93	0	73	101	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	72	104	0	43
	dubina trupa	g	98	0	71	99	0	42
	položaj zdjelice	g	106	0	74	103	0	43
	kut skoč. zgloba	g	88	0	75	96	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	75	91	0	43
	putice	g	103	0	70	103	0	42
	visina papaka	g	115	0	61	112	0	39
	dulj. pred. vimena	g	112	0	71	112	0	42
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	101	0	43
kut pred. vimena	g	103	0	74	102	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201420893**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **221 / 273**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **30.07.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **146 / 273**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	68	106	0	42
	dubina vimena	g	95	0	77	100	0	44
	duljina sisa	g	93	0	81	91	0	45
	debljina sisa	g	104	0	73	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	113	0	78	112	0	44
	položaj prednjih sisa	g	117	0	84	112	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	76	114	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	72	101	0	43

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima