

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200943686
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći SI (GZW): 80 / 199
MG: A1A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 2200607803

Datum rođenja: 13.12.2017
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 42 / 199
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	75	110	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	84	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	106	0	73	99	0	43
	fitnes	g	95	0	80	103	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	81	110	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	502	0	77	415	0	44
	dnevna kol. masti	g	21.3	0	76	20.7	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.3	0	75	11.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	76	0.04	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	75	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	99	0	43
	randman	g	108	0	73	98	0	43
	klase mesa	g	102	0	71	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	70	103	0	41
	perzistencija	g	113	0	76	108	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	112	0	45
	broj somatskih stanica	g	107	0	77	114	0	44
	protok mlijeka	g	87	0	82	85	0	45
	mastitis	g	94	0	57	101	0	37
	ciste	g	105	0	64	103	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	70	93	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	77	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	73	97	0	43
	vitalnost	g	94	0	68	101	0	41
	poremećaj plodnosti	g	105	0	65	98	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	80	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	68	100	0	41
	skupna ocj. noge	g	104	0	62	106	0	39
	skupna ocj. vime	g	107	0	80	107	0	44
	visina križa	g	102	0	77	100	0	44
	duljina leđa	g	101	0	72	104	0	43
	širina zdjelice	g	95	0	70	99	0	42
	dubina trupa	g	99	0	69	104	0	42
	položaj zdjelice	g	103	0	73	102	0	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	73	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	73	101	0	42
	putice	g	107	0	68	106	0	41
	visina papaka	g	106	0	58	106	0	38
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	100	0	42
	dulj. zad. vimena	g	106	0	70	101	0	42
kut pred. vimena	g	108	0	72	106	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200943686**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći SI (GZW): **80 / 199**
MG: **A1A2 AB pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 2200607803**

Datum rođenja: **13.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **42 / 199**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	0	66	109	0	41
	dubina vimena	g	99	0	76	104	0	44
	duljina sisa	g	101	0	80	100	0	45
	debljina sisa	g	102	0	71	101	0	42
	smjer zad. sisa	g	110	0	77	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	109	0	82	99	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	74	108	0	43
	čistoća vimena	g	104	0	70	105	0	42

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 2301 i 2214

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		