

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200941093
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 583 / 731
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200604286

Datum rođenja: 20.05.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 526 / 731
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	77	110	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	86	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	74	107	-1	34
	fitnes	g	109	0	82	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	111	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-597	1	78	-196	-25	36
	dnevna kol. masti	g	-2.7	0	78	2	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8	-0.6	77	1.8	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.29	-0.01	78	0.14	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.18	0	77	0.11	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	106	-1	34
	randman	g	95	-1	74	103	0	34
	klase mesa	g	109	0	73	108	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	73	105	1	36
	perzistencija	g	91	-1	78	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	83	112	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	112	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	85	93	0	36
	mastitis	g	112	0	62	108	0	34
	ciste	g	107	1	67	105	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	110	1	72	108	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	89	1	78	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	75	104	0	35
	vitalnost	g	103	0	71	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	1	68	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	1	71	110	1	33
	skupna ocj. noge	g	119	2	66	116	1	32
	skupna ocj. vime	g	103	1	83	100	0	33
	visina križa	g	101	0	79	101	0	33
	duljina leđa	g	102	0	74	103	0	33
	širina zdjelice	g	101	-1	72	103	0	33
	dubina trupa	g	103	-1	71	105	-1	33
	položaj zdjelice	g	96	-1	75	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	94	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	105	0	33
	putice	g	112	1	71	110	1	33
	visina papaka	g	111	1	62	111	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	1	72	104	0	33
kut pred. vimena	g	102	1	74	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200941093**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **583 / 731**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 4200604286**

Datum rođenja: **20.05.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 47028615 WILDECK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **526 / 731**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	69	99	0	33
	dubina vimena	g	101	1	78	98	0	33
	duljina sisa	g	102	1	82	103	0	33
	debljina sisa	g	97	0	73	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	1	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	85	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	99	0	33
	čistoća vimena	g	99	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 2304 i 2303

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