

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200984744
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći SI (GZW): 90 / 151
MG: A1A1 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 7200605741

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 40 / 151
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-1	77	104	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	86	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	-1	75	101	1	34
	fitnes	g	98	0	82	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	-2	83	105	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	249	-79	78	332	-53	36
	dnevna kol. masti	g	15.4	-1.9	78	9.6	-1.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.1	-2.1	77	6.3	-1.3	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.02	78	-0.04	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0.01	77	-0.06	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	90	-1	76	96	0	34
	randman	g	101	0	75	101	1	34
	klase mesa	g	103	-1	73	103	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	1	73	102	0	35
	perzistencija	g	105	-1	78	104	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	-1	83	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	79	92	-1	36
	protok mlijeka	g	101	-1	85	103	0	36
	mastitis	g	97	-2	60	97	-1	32
	ciste	g	100	-1	67	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	72	97	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	95	0	35
	vitalnost	g	105	0	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	67	98	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	71	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	-2	65	104	-1	32
	skupna ocj. vime	g	118	0	82	105	0	33
	visina križa	g	100	0	79	101	0	33
	duljina leđa	g	97	-1	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	99	-1	71	103	-1	33
	položaj zdjelice	g	91	0	75	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	75	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	75	99	1	33
	putice	g	101	-1	71	105	0	33
	visina papaka	g	106	-1	62	110	0	32
	dulj. pred. vimena	g	109	-2	71	108	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	-1	72	93	-1	33
kut pred. vimena	g	113	1	74	107	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200984744**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **90 / 151**
MG: **A1A1 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 7200605741**

Datum rođenja: **22.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **40 / 151**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	69	97	-1	33
	dubina vimena	g	118	1	78	107	0	33
	duljina sisa	g	97	0	82	103	-1	33
	debljina sisa	g	96	-1	73	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	-1	79	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	96	1	85	92	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	-1	77	94	-1	33
	čistoća vimena	g	99	0	72	100	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 2214 i 2210

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima