

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200729905
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
Otac: HR 2200474632
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A1 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 1200474826

Datum rođenja: 18.04.2016
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	1	67	93	-1	30
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	78	95	0	34
	indeks mesnatosti	g	96	2	63	105	2	28
	fitnes	g	102	0	72	96	0	33
	ekološki selekc. indeks	g	96	3	74	94	0	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-280	1	68	-371	-32	29
	dnevna kol. masti	g	-11.6	0.2	67	-3.8	-0.7	29
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.8	0.4	66	-8.8	-0.8	29
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	67	0.16	0.01	29
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0.01	66	0.06	0.01	29
3.Meso	neto prirast	g	95	3	65	101	2	28
	randman	g	103	2	63	106	2	27
	klase mesa	g	92	0	63	102	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	1	61	97	0	28
	perzistencija	g	101	0	68	95	-1	29
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	74	101	0	33
	broj somatskih stanica	g	103	0	68	99	-1	29
	protok mlijeka	g	106	-2	75	105	-3	31
	mastitis	g	104	1	43	99	0	22
	ciste	g	95	0	52	95	0	25
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	59	98	1	27
	lakoća tel. paternalna	g	98	1	69	93	0	29
	lakoća tel. maternalna	g	94	-2	63	97	-1	28
	vitalnost	g	89	0	57	88	0	26
	poremećaj plodnosti	g	101	1	53	101	1	25
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-2	71	101	0	27
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-1	58	110	0	24
	skupna ocj. noge	g	99	0	52	97	0	23
	skupna ocj. vime	g	105	0	71	97	0	27
	visina križa	g	102	-2	68	102	-1	26
	duljina leđa	g	96	-2	61	99	-1	25
	širina zdjelice	g	101	-2	60	101	-1	25
	dubina trupa	g	93	-1	59	101	1	24
	položaj zdjelice	g	89	-2	63	95	-1	25
	kut skoč. zgloba	g	90	-1	63	93	0	25
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	63	89	0	25
	putice	g	109	1	58	105	0	24
	visina papaka	g	97	-1	49	99	-1	22
	dulj. pred. vimena	g	91	1	59	93	1	24
	dulj. zad. vimena	g	90	0	59	92	1	24
kut pred. vimena	g	108	1	61	103	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200729905**
Datum zaprimanja uzorka: **19.07.2016**
Otac: **HR 2200474632**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **A1A1 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 1200474826**

Datum rođenja: **18.04.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 47028615 WILDECK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	56	107	0	24
	dubina vimena	g	118	0	67	108	0	26
	duljina sisa	g	111	-1	71	110	0	27
	debljina sisa	g	107	-1	61	103	-1	25
	smjer zad. sisa	g	98	1	68	96	1	26
	položaj prednjih sisa	g	105	0	74	98	0	28
	položaj zadnjih sisa	g	106	3	59	100	1	24
	čistoća vimena	g	98	-1	60	99	-1	25

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 2112 i 2111

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		