

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200849066
Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 31
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 5200528486

Datum rođenja: 03.11.2016
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 31
Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	-2	74	114	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	84	109	0	39
	indeks mesnatosti	g	117	0	72	113	-1	33
	fitnes	g	98	-2	78	99	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	105	-1	80	107	-2	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	456	-24	76	361	-14	35
	dnevna kol. masti	g	9.4	-0.9	75	13	-0.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.6	-0.6	74	13	-0.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	75	-0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	74	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	120	0	72	115	-1	34
	randman	g	109	-1	71	106	-1	33
	klase mesa	g	112	0	71	112	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	68	98	-2	33
	perzistencija	g	100	0	75	100		35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-2	80	102	0	38
	broj somatskih stanica	g	103	-2	75	105	-1	34
	protok mlijeka	g	100	1	81	101	0	35
	mastitis	g	96	0	51	99	0	27
	ciste	g	98	-1	61	95	-1	31
6.Plodnost	plodnost	g	93	-3	67	98	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	77	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	72	103	0	33
	vitalnost	g	108	0	67	104	1	33
	poremećaj plodnosti	g	95	-2	62	99	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-1	67	110	-1	32
	skupna ocj. noge	g	92	0	62	94	1	30
	skupna ocj. vime	g	83	0	78	91	-1	32
	visina križa	g	104	1	76	100	1	33
	duljina leđa	g	107	0	70	103	0	32
	širina zdjelice	g	105	0	69	105	0	32
	dubina trupa	g	98	0	68	103	0	32
	položaj zdjelice	g	107	-1	72	101	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	108	1	72	104	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	103	1	71	96	0	31
	putice	g	97	0	67	96	0	32
	visina papaka	g	95	-1	59	100	0	30
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	68	102	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	91	0	68	95	0	32
kut pred. vimena	g	84	-1	70	91	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200849066**
Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **21 / 31**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 5200528486**

Datum rođenja: **03.11.2016**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 46527092 HURRICAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **28 / 31**
Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	-2	65	95	-1	31
	dubina vimena	g	90	1	75	90	0	32
	duljina sisa	g	104	1	78	103	0	32
	debljina sisa	g	108	0	70	104	0	32
	smjer zad. sisa	g	93	0	75	100	0	32
	položaj prednjih sisa	g	99	0	81	105	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	99	1	69	103	0	31
	čistoća vimena	g	101	0	69	101	-1	32

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 2108 i 2106

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima