

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200677302
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
Otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći SI (GZW): 104 / 783
MG: F5H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9101688450

Datum rođenja: 09.09.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: AT 447.242.233 DIONIS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 130 / 783
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	0	76	106	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	105	-1	35
	fitnes	g	108	0	81	101	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	82	105	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	153	-19	77	-65	-24	36
	dnevna kol. masti	g	14.5	0.3	77	2.2	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	-0.7	76	2.2	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	77	0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	74	100	-1	35
	randman	g	109	0	73	106	0	35
	klase mesa	g	108	1	73	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-1	72	104	-1	36
	perzistencija	g	89	-1	77	92	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	1	82	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	77	100	0	36
	protok mlijeka	g	112	0	83	107	-1	36
	mastitis	g	109	2	58	103	0	34
	ciste	g	104	0	65	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	1	71	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	1	74	103	0	36
	vitalnost	g	103	0	70	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	103	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	89	-1	65	93	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	1	81	103	0	33
	visina križa	g	107	0	77	102	0	33
	duljina leđa	g	103	0	72	102	0	33
	širina zdjelice	g	104	1	71	105	0	33
	dubina trupa	g	98	0	70	102	1	33
	položaj zdjelice	g	111	0	74	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	74	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	74	92	0	33
	putice	g	93	1	70	98	1	33
	visina papaka	g	105	1	63	106	2	33
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	70	103	1	33
	dulj. zad. vimena	g	85	0	70	89	1	33
kut pred. vimena	g	104	1	73	99	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200677302**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
Otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **104 / 783**
MG: **F5H+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9101688450**

Datum rođenja: **09.09.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **AT 447.242.233 DIONIS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **130 / 783**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	68	109	1	33
	dubina vimena	g	110	1	77	102	0	33
	duljina sisa	g	104	-2	80	106	0	33
	debljina sisa	g	93	-2	72	95	-1	33
	smjer zad. sisa	g	108	2	77	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	125	0	83	119	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	113	1	71	113	1	33
	čistoća vimena	g	105	0	71	105	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 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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima