

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200727055
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 518 / 906
MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 02.10.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 420 / 906
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	76	107	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	1	85	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	112	-1	74	108	0	36
	fitnes	g	94	0	81	97	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	82	103	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	370	54	77	176	-10	37
	dnevna kol. masti	g	-1.6	1.1	77	10.1	-0.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	14	1.3	76	10.3	-0.4	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	-0.02	77	0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	76	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	120	-2	75	112	-1	36
	randman	g	105	0	73	103	0	36
	klase mesa	g	109	0	73	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	72	98	-1	37
	perzistencija	g	95	0	77	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	82	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	89	-1	78	95	0	37
	protok mlijeka	g	108	-1	84	99	0	37
	mastitis	g	101	2	59	98	1	35
	ciste	g	102	1	66	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	71	98	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	93	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	100	0	36
	vitalnost	g	92	1	70	94	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	66	96	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	-1	80	113	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	70	105	-1	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	66	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	114	0	81	110	0	33
	visina križa	g	118	-1	77	114	0	33
	duljina leđa	g	120	0	72	115	1	33
	širina zdjelice	g	113	0	71	109	1	33
	dubina trupa	g	116	0	71	112	1	33
	položaj zdjelice	g	101	0	74	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	2	74	96	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	2	74	90	1	33
	putice	g	108	-1	70	108	0	33
	visina papaka	g	122	0	63	114	1	32
	dulj. pred. vimena	g	100	0	70	102	1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	1	71	103	2	33
kut pred. vimena	g	110	0	73	107	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200727055**
Datum zaprimanja uzorka: **09.12.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **518 / 906**
MG: **A1A2 F4M+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9200061983**

Datum rođenja: **02.10.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **420 / 906**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	-1	68	106	0	33
	dubina vimena	g	111	-1	77	108	0	33
	duljina sisa	g	103	0	80	103	1	33
	debljina sisa	g	110	1	72	107	1	33
	smjer zad. sisa	g	111	0	78	108	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	1	72	105	1	32
	čistoća vimena	g	102	0	71	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima