

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200566470
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 756 / 905
MG: B2M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 5101551497

Datum rođenja: 26.11.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 637 / 905
Posjednik: TOMISLAV JURIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	2	74	103		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	3	84	105		39
	indeks mesnatosti	g	112	1	71	108		34
	fitnes	g	89	-1	80	90		38
	ekološki selekc. indeks	g	99	1	81	97		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	95	253	76	221		35
	dnevna kol. masti	g	8.5	6.8	75	9.3		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.5	2.6	74	7.6		35
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	-0.05	75	0		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	-0.08	74	0		35
3.Meso	neto prirast	g	120	2	73	114		34
	randman	g	105	1	71	103		34
	klase mesa	g	106	-2	70	104		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	5	70	93		35
	perzistencija	g	85	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	-3	81	95		38
	broj somatskih stanica	g	93	-3	76	95		35
	protok mlijeka	g	106	5	82	98		35
	mastitis	g	97		56	94		33
	ciste	g	98		64	98		34
6.Plodnost	plodnost	g	95	-2	69	96		35
	lakoća tel. paternalna	g	94	1	77	93		35
	lakoća tel. maternalna	g	94	-3	73	99		35
	vitalnost	g	92	-4	69	92		35
	poremećaj plodnosti	g	103		64	99		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	1	78	115	2	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	1	68	110	2	33
	skupna ocj. noge	g	100	-2	64	99	-2	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	79	102	-1	33
	visina križa	g	112	0	76	113	0	33
	duljina leđa	g	117	0	71	117	1	33
	širina zdjelice	g	119	0	70	115	1	33
	dubina trupa	g	112	0	69	113	1	33
	položaj zdjelice	g	106	1	72	106	1	33
	kut skoč. zgloba	g	96	2	72	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	72	92	-1	33
	putice	g	106	0	68	103	0	33
	visina papaka	g	107	0	61	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	69	106	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	103	0	33
kut pred. vimena	g	119	-2	71	107	-2	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200566470**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **756 / 905**
MG: **B2M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 5101551497**

Datum rođenja: **26.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **637 / 905**
Posjednik: **TOMISLAV JURIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	67	100	0	33
	dubina vimena	g	109	0	75	100	0	33
	duljina sisa	g	107	-1	78	108	-1	33
	debljina sisa	g	103	1	70	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	-2	76	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	-2	81	97	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	-3	68	97	-2	32
	čistoća vimena	g	105	1	69	104	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 2104 i 2103

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	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima