



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): 382 / 474
 MG: B2M+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 5101551497

Datum rođenja: 26.11.2014
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 304 / 474
 Posjednik: TOMISLAV JURIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	106	0	64	106	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	0	71	107	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	112	0	60	112	0	60			
	fitnes	ok	93	-1	68	93	-1	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	104	1	73	104	1	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	25	23	63	25	23	63			
	dnevna kol. masti	nm	13.8	1	71	13.8	1	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.8	-0.1	59	6.8	-0.1	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.17	0	71	0.17	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	-0.01	59	0.08	-0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	120	1	63	120	1	63			
	randman	ok	102	0	58	102	0	58			
	klase mesa	nm	111	0	62	111	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	91	-1	69	91	-1	69			
	perzistencija	nm	87	-1	71	87	-1	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	70	104	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	69	102	0	69			
	protok mlijeka	nm	102	1	70	102	1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	50	97	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	95	0	59	95	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	1	54	98	1	54			
	vitalnost	nm	99	0	53	99	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	116	0	70	116	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	115	0	66	115	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	100	1	62	100	1	62			
	skupna ocj. vime	nm	109	-2	67	109	-2	67			
	visina križa	nm	115	0	70	115	0	70			
	duljina leđa	nm	116	0	68	116	0	68			
	širina zdjelice	nm	122	0	68	122	0	68			
	dubina trupa	nm	113	0	67	113	0	67			
	položaj zdjelice	nm	107	1	67	107	1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	93	-1	66	93	-1	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	86	0	66	86	0	66			
	putice	nm	106	0	66	106	0	66			
	visina papaka	nm	106	0	59	106	0	59			
	dulj. pred. vimena	nm	102	-1	67	102	-1	67			



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): **382 / 474**
 MG: **B2M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 5101551497**

Datum rođenja: **26.11.2014**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **304 / 474**
 Posjednik: **TOMISLAV JURIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	99	0	67	99	0	67			
	kut pred. vimena	nm	120	-1	64	120	-1	64			
	susp. ligament	nm	101	-1	65	101	-1	65			
	dubina vimena	nm	108	0	68	108	0	68			
	duljina sisa	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	debljina sisa	nm	102	0	68	102	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	104	-1	68	104	-1	68			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	68	100	0	68			
	čistoća vimena	nm	103	0	67	103	0	67			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1904 i 1903

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