

Životni broj: HR 0201351152
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 48272258 HUTUBI
Rang po polubraći SI (GZW): 252 / 286
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.07.2020
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 219 / 286
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	2	74	111	1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	2	84	101	0	45
	indeks mesnatosti	g	112	1	73	106	1	43
	fitnes	g	108	-1	79	109	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	109	-1	81	113	1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	130	107	76	171	80	44
	dnevna kol. masti	g	-9.9	3.4	75	2.1	1.2	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2	1.8	75	1.9	0.7	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	-0.01	75	-0.06	-0.02	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	-0.02	75	-0.04	-0.02	43
3.Meso	neto prirast	g	104	1	73	102	1	43
	randman	g	118	3	72	107	0	43
	klase mesa	g	105	0	71	105	2	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	68	103	-1	39
	perzistencija	g	96	0	76	102	1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	80	109	0	44
	broj somatskih stanica	g	110	-1	76	107	0	43
	protok mlijeka	g	97	2	82	101	1	45
	mastitis	g	104	0	51	105	0	31
	ciste	g	100	1	61	100	1	37
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	68	108	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	77	102	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	72	99	0	42
	vitalnost	g	110	1	68	107	0	41
	poremećaj plodnosti	g	103	2	63	105	1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	-2	78	99	-1	44
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	68	105	0	41
	skupna ocj. noge	g	123	0	63	116	1	39
	skupna ocj. vime	g	106	-1	79	111	0	43
	visina križa	g	96	-1	76	101	0	43
	duljina leđa	g	93	-2	71	97	-1	42
	širina zdjelice	g	91	-2	70	96	-1	41
	dubina trupa	g	96	-2	68	99	-1	41
	položaj zdjelice	g	99	-2	72	96	0	42
	kut skoč. zgloba	g	90	1	72	88	1	42
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	72	103	0	42
	putice	g	115	-1	68	109	1	41
	visina papaka	g	110	-1	60	106	0	37
	dulj. pred. vimena	g	100	1	68	97	2	41
	dulj. zad. vimena	g	104	0	69	102	1	41
kut pred. vimena	g	99	-2	71	105	-1	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201351152**
 Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
 Otac: **DE 09 48272258 HUTUBI**
 Rang po polubraći SI (GZW): **252 / 286**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
 Majka: **HR 4200270597**

Datum rođenja: **21.07.2020**
 Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **219 / 286**
 Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	66	106	2	40
	dubina vimena	g	102	-1	75	111	0	43
	duljina sisa	g	99	2	79	105	2	44
	debljina sisa	g	85	2	70	90	2	42
	smjer zad. sisa	g	96	-2	76	102	-2	43
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	81	95	-1	44
	položaj zadnjih sisa	g	95	-2	69	100	-1	41
	čistoća vimena	g	102	-1	69	105	0	41

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