

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201351152

Spol: M

Datum rođenja: 21.07.2020

Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2021

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 09 48272258 HUTUBI

Majka: HR 4200270597

Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR

Rang po polubraći SI (GZW): 217 / 275

Rang po polubraći ESI (OEZW): 105 / 275

MG:

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	gk	109		66				115		39
	dnevni indeks mliječnosti	gk	96		72	96		72	102		42
	indeks mesnatosti	gk	116		65	116		61	109		40
	fitnes	gk	112		68				113		40
	ekološki selekc. indeks	ok	115		74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	13		66	13		66	109		40
	dnevna kol. masti	gk	-13.7		72	-13.7		72	1.4		42
	dnevna kol. bjelančevina	gk	0.6		62	0.6		62	4.7		39
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.18		72	-0.18		72	-0.04		42
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0		62	0		62	0.02		39
3.Meso	neto prirast	gk	106		69	106		65	105		41
	randman	gk	119		60	120		57	108		38
	klase mesa	gk	110		67	109		64	107		41
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	113		69				111		39
	perzistencija	gk	100		72	100		72	102		42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	110		72				108		41
	broj somatskih stanica	gk	112		69	112		69	107		40
	protok mlijeka	gk	97		70	97		70	101		41
6.Plodnost	plodnost	gk	107		49	107		49	110		32
	lakoća tel. paternalna	gk	103		62	103		62	103		40
	lakoća tel. maternalna	gk	95		57	95		57	100		38
	vitalnost	gk	107		57	107		57	109		39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	97		76				98		43
	skupna ocj. mišićavost	gk	105		64				104		39
	skupna ocj. noge	gk	123		58				116		36
	skupna ocj. vime	gk	109		75				113		42
	visina križa	gk	99		73				100		42
	duljina leđa	gk	95		68				96		40
	širina zdjelice	gk	92		67				96		40
	dubina trupa	gk	99		65				100		39
	položaj zdjelice	gk	100		69				96		40
	kut skoč. zgloba	gk	86		69				84		40
	izraž. skoč. zgloba	gk	101		68				102		40
	putice	gk	117		64				110		39
	visina papaka	gk	112		55				107		34
	dulj. pred. vimena	gk	101		65				98		39
	dulj. zad. vimena	gk	104		66				102		39
	kut pred. vimena	gk	104		67				109		39
	susp. ligament	gk	103		62				107		38
dubina vimena	gk	102		72				111		41	
duljina sisa	gk	96		76				101		43	

## 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): 217 / 275  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2021  
Majka: HR 4200270597

Datum rođenja: 21.07.2020  
Datum objave gUV (MP): 12.01.2021  
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 105 / 275  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	gk	85		67				89		40
	smjer zad. sisa	gk	97		73				104		41
	položaj pr. sisa	gk	97		78				96		43
	položaj zad. sisa	gk	99		64				102		38
	čistoća vimena	gk	104		66				105		40

### 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) / \*produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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