

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200810257

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.12.2016

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA

Majka: HR 3101781221

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 2258 / 2886

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1281 / 2886

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	75	111	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	112	0	68	111	0	66	110	0	33
	fitnes	ok	90	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	390	0	69	390	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	21.2	0	75	21.2	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.9	0	65	9.9	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.06	0	75	0.06	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0	65	-0.05	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	117	0	70	116	0	69	114	0	33
	randman	ok	103	0	65	103	0	63	102	0	33
	klase mesa	ok	111	0	70	110	0	68	109	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	92	0	73						
	perzistencija	nm	101	0	75	101	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	77				94	0	36
	broj somatskih stanica	nm	101	0	74	101	0	74	95	0	33
	protok mlijeka	nm	101	0	74	101	0	74	108	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	82	0	56	82	0	56	94	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	102	0	65	102	0	65	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	100	0	61	100	0	60	102	0	33
	vitalnost	ok	104	0	60	104	0	60	101	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	95	0	79				100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	69				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	91	0	65				94	0	33
	skupna ocj. vime	ok	116	0	80				110	0	33
	visina križa	ok	92	0	77				98	0	33
	duljina leđa	ok	96	0	72				100	0	33
	širina zdjelice	ok	104	0	71				106	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	70				104	0	33
	položaj zdjelice	ok	90	0	73				94	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	74				94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	93	0	74				93	0	33
	putice	ok	93	0	69				95	0	33
	visina papaka	ok	97	0	63				103	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	70				107	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	70				101	0	33
	kut pred. vimena	ok	109	0	72				108	0	33
susp. ligament	ok	110	0	68				105	0	33	
dubina vimena	ok	111	0	76				104	0	33	
duljina sisa	ok	99	0	80				99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200810257**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **2258 / 2886**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 3101781221**

Datum rođenja: **26.12.2016**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1281 / 2886**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	100	0	71				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	115	0	77				109	0	33
	položaj pr. sisa	ok	109	0	83				100	0	33
	položaj zad. sisa	ok	115	0	70				107	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	71				102	0	33

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima