

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200810291

Spol: Ž

Datum rođenja: 22.05.2017

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA

Majka: HR 7200410862

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 324 / 2561

Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 2561

MG: A1A2 AA pp* TPM+/-

Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	122	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	ok	126	0	71	126	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	110	0	65	109	0	62			
	fitnes	ok	93	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	119	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	724	0	65	724	0	65			
	dnevna kol. masti	ok	42.2	0	71	42.2	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	ok	31.8	0	61	31.8	0	61			
	dnevni sadržaj masti	ok	0.14	0	71	0.14	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.07	0	61	0.07	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	116	0	67	114	0	65			
	randman	ok	100	0	63	100	0	59			
	klase mesa	ok	110	0	67	109	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	71						
	perzistencija	ok	111	0	71	111	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	99	0	73						
	broj somatskih stanica	ok	99	0	69	99	0	69			
	protok mlijeka	ok	109	0	69	109	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	84	0	52	84	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	62	106	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	57	106	0	57			
	vitalnost	nm	95	0	56	95	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	76				109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	66				95	0	33
	skupna ocj. noge	ok	106	0	61				102	0	33
	skupna ocj. vime	ok	121	0	76				116	0	33
	visina križa	ok	102	0	74				106	0	33
	duljina leđa	ok	110	0	69				112	0	33
	širina zdjelice	ok	111	0	68				110	0	33
	dubina trupa	ok	108	0	67				110	0	33
	položaj zdjelice	ok	94	0	70				94	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	70				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	70				97	0	33
	putice	ok	103	0	66				101	0	33
	visina papaka	ok	106	0	59				108	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	107	0	67				111	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	106	0	67				110	0	33
	kut pred. vimena	ok	117	0	69				113	0	33
	susp. ligament	ok	104	0	64				106	0	33
dubina vimena	ok	111	0	73				103	0	33	
duljina sisa	ok	94	0	76				93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200810291

Spol: Ž

Datum rođenja: 22.05.2017

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA

Majka: HR 7200410862

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 324 / 2561

Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 2561

MG: A1A2 AA pp* TPM+-

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	99	0	68				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	112	0	73				112	0	33
	položaj pr. sisa	ok	95	0	79				101	0	33
	položaj zad. sisa	ok	106	0	66				108	0	33
	čistoća vimena	ok	100	0	67				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 2010 i 2008

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		