

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201177074

Spol: M

Datum rođenja: 09.04.2019

Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 6200741600

Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO

Rang po polubračići SI (GZW): 102 / 710

Rang po polubračići ESI (OEZW): 349 / 710

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: ŽELJKO LULIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	124	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	0	72	113	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	128	0	65	126	0	62			
	fitnes	ok	106	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	114	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	589	0	66	589	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	18.9	0	72	18.9	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.5	0	62	17.5	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	72	-0.07	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0	62	-0.04	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	131	0	68	130	0	65			
	randman	ok	117	0	62	115	0	59			
	klase mesa	ok	119	0	67	119	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	70						
	perzistencija	nm	97	0	72	97	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	88	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	86	0	70	86	0	70			
	protok mlijeka	nm	91	0	70	91	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	117	0	52	117	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	62	110	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	114	0	57	114	0	57			
	vitalnost	nm	114	0	56	114	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	115	0	76				105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	119	0	65				105	0	32
	skupna ocj. noge	ok	101	0	60				103	0	31
	skupna ocj. vime	ok	91	0	75				100	0	32
	visina križa	ok	110	0	73				104	0	33
	duljina leđa	ok	113	0	68				107	0	33
	širina zdjelice	ok	114	0	67				108	0	33
	dubina trupa	ok	116	0	66				107	0	32
	položaj zdjelice	ok	90	0	69				89	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	69				103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	69				101	0	32
	putice	ok	98	0	65				98	0	32
	visina papaka	ok	102	0	57				105	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	108	0	66				112	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	107	0	66				105	0	32
	kut pred. vimena	ok	101	0	67				100	0	32
susp. ligament	ok	97	0	63				96	0	32	
dubina vimena	ok	84	0	72				91	0	33	
duljina sisa	ok	114	0	76				112	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201177074**
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **102 / 710**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 6200741600**

Datum rođenja: **09.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **349 / 710**
Posjednik: **ŽELJKO LULIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	105	0	68				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	89	0	73				94	0	33
	položaj pr. sisa	ok	96	0	78				107	0	32
	položaj zad. sisa	ok	93	0	63				99	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	67				103	0	32

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 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	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