

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200849066

Spol: M

Datum rođenja: 03.11.2016

Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47361194 VINCENZO

Majka: HR 5200528486

Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN

Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 16

Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 16

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	119	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	73	111	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	125	0	65	122	0	62			
	fitnes	ok	101	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	521	0	67	521	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	14.6	0	73	14.6	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.5	0	63	17.5	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	73	-0.08	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.01	0	63	-0.01	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	126	0	68	124	0	66			
	randman	ok	114	0	60	112	0	57			
	klase mesa	ok	119	0	67	117	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	70						
	perzistencija	nm	99	0	73	99	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	100	0	70	100	0	70			
	protok mlijeka	nm	96	0	71	96	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	51	102	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	63	108	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	57	102	0	57			
	vitalnost	nm	109	0	55	109	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	0	76				100	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	65				109	0	31
	skupna ocj. noge	ok	94	0	59				95	0	30
	skupna ocj. vime	ok	86	0	76				94	0	32
	visina križa	ok	102	0	74				98	0	32
	duljina leđa	ok	107	0	68				103	0	32
	širina zdjelice	ok	103	0	67				104	0	32
	dubina trupa	ok	97	0	66				102	0	32
	položaj zdjelice	ok	108	0	69				101	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	105	0	69				102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	104	0	69				98	0	31
	putice	ok	96	0	65				96	0	31
	visina papaka	ok	96	0	56				100	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	66				105	0	31
	dulj. zad. vimena	ok	91	0	66				97	0	32
	kut pred. vimena	ok	85	0	68				93	0	31
susp. ligament	ok	95	0	63				97	0	31	
dubina vimena	ok	89	0	73				90	0	32	
duljina sisa	ok	101	0	76				103	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200849066**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**
 Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 16**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 5200528486**

Datum rođenja: **03.11.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 46527092 HURRICAN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 16**
 Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	106	0	68				103	0	32
	smjer zad. sisa	ok	97	0	73				102	0	32
	položaj pr. sisa	ok	103	0	78				107	0	32
	položaj zad. sisa	ok	102	0	64				105	0	31
	čistoća vimena	ok	101	0	67				101	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima