

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800827

Spol: M

Datum rođenja: 20.04.2019

Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 9200938605

Majčin otac: AT 303.304.428

HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 186 / 710

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 491 / 710

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	121	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	122	0	71	122	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	113	0	65	112	0	62			
	fitnes	ok	100	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	110	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	969	0	65	969	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	33.3	0	71	33.3	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	29.3	0	61	29.3	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	71	-0.08	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	61	-0.06	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	112	0	67	110	0	65			
	randman	ok	109	0	63	108	0	59			
	klase mesa	ok	110	0	67	109	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	99	0	70						
	perzistencija	nm	92	0	71	92	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	97	0	69	97	0	69			
	protok mlijeka	nm	94	0	69	94	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	52	102	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	0	61	113	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	57	103	0	57			
	vitalnost	nm	105	0	56	105	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	99	0	75				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	0	65				100	0	33
	skupna ocj. noge	ok	102	0	60				106	0	32
	skupna ocj. vime	ok	102	0	75				110	0	33
	visina križa	ok	99	0	73				101	0	33
	duljina leđa	ok	102	0	68				103	0	33
	širina zdjelice	ok	98	0	67				103	0	33
	dubina trupa	ok	102	0	66				104	0	33
	položaj zdjelice	ok	95	0	69				90	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	91	0	69				92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	69				97	0	33
	putice	ok	101	0	65				103	0	33
	visina papaka	ok	110	0	57				109	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	113	0	66				113	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	103	0	66				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	104	0	67				108	0	33
susp. ligament	ok	100	0	63				100	0	32	
dubina vimena	ok	100	0	72				103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200800827**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 9200938605**

Datum rođenja: **20.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **AT 303.304.428**
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): **186 / 710**
MG: **A2A2 AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEWZ): **491 / 710**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	102	0	76				104	0	33
	debljina sisa	ok	110	0	68				105	0	33
	smjer zad. sisa	ok	96	0	73				100	0	33
	položaj pr. sisa	ok	94	0	77				102	0	33
	položaj zad. sisa	ok	99	0	64				100	0	33
	čistoća vimena	ok	103	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) / *produksijska 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima