

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201188028

Spol: Ž

Datum rođenja: 27.07.2019

Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: AT 806.062.819 WABAN

Majka: HR 4200596008

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 1167 / 1990

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1136 / 1990

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	75	109	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	108	0	68	107	0	65			
	fitnes	ok	110	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	112	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	211	0	68	211	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	15	0	75	15	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	10.5	0	65	10.5	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	0	75	0.08	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	0	65	0.04	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	70	101	0	68			
	randman	ok	103	0	65	103	0	62			
	klase mesa	ok	111	0	70	111	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	73						
	perzistencija	nm	100	0	75	100	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	108	0	73	108	0	73			
	protok mlijeka	nm	98	0	73	98	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	114	0	55	114	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	85	0	64	85	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	60	106	0	60			
	vitalnost	nm	90	0	59	90	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	79				105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	112	0	69				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	93	0	64				93	0	33
	skupna ocj. vime	ok	114	0	79				107	0	33
	visina križa	ok	108	0	76				104	0	33
	duljina leđa	ok	104	0	71				103	0	33
	širina zdjelice	ok	97	0	70				101	0	33
	dubina trupa	ok	111	0	69				108	0	33
	položaj zdjelice	ok	95	0	73				95	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	110	0	73				108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	91	0	73				93	0	33
	putice	ok	96	0	68				96	0	33
	visina papaka	ok	104	0	62				103	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	93	0	69				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	69				104	0	33
	kut pred. vimena	ok	114	0	71				108	0	33
	susp. ligament	ok	105	0	67				104	0	33
	dubina vimena	ok	109	0	76				103	0	33
	duljina sisa	ok	97	0	79				102	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201188028

Spol: Ž

Datum rođenja: 27.07.2019

Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: AT 806.062.819 WABAN

Majka: HR 4200596008

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 1167 / 1990

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1136 / 1990

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	97	0	71				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	101	0	76				103	0	33
	položaj pr. sisa	ok	110	0	82				103	0	33
	položaj zad. sisa	ok	99	0	69				99	0	33
	čistoća vimena	ok	101	0	70				103	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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima