

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200568592

Spol: M

Datum rođenja: 30.12.2014

Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 41688886 HUTERA

Majka: HR 1200009389

Majčin otac: DE 09 32322205 MALACH

Rang po polubraći SI (GZW): 342 / 469

Rang po polubraći ESI (OEZW): 283 / 469

MG: AB pp*

Posjednik: TIHANA KUŠAN

Skupina	Svojtstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	75	98	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	110	0	67	110	0	65	103	0	33
	fitnes	ok	101	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-390	0	68	-390	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-3.6	0	75	-3.6	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-2.1	0	65	-2.1	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.17	0	75	0.17	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.16	0	65	0.16	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	113	0	69	111	0	68	103	0	33
	randman	ok	107	0	64	107	0	62	100	0	33
	klase mesa	ok	105	0	69	105	0	67	103	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	97	0	73						
	perzistencija	nm	85	0	75	85	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	76				95	0	37
	broj somatskih stanica	nm	101	0	73	101	0	73	95	0	33
	protok mlijeka	nm	89	0	73	89	0	73	97	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	113	0	55	113	0	55	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	95	0	64	95	0	64	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	101	0	60	101	0	60	99	0	33
	vitalnost	ok	96	0	59	96	0	59	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	114	0	78				109	0	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	69				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	64				98	0	33
	skupna ocj. vime	ok	109	0	79				104	0	33
	visina križa	ok	117	0	76				110	0	34
	duljina leđa	ok	117	0	71				109	0	33
	širina zdjelice	ok	106	0	70				105	0	33
	dubina trupa	ok	108	0	69				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	72				107	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	108	0	73				104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	97	0	73				95	0	33
	putice	ok	104	0	68				102	0	33
	visina papaka	ok	108	0	62				106	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	107	0	69				107	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	69				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	115	0	71				105	0	33
	susp. ligament	ok	100	0	67				104	0	33
dubina vimena	ok	110	0	75				101	0	33	
duljina sisa	ok	113	0	79				108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200568592**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **342 / 469**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 1200009389**

Datum rođenja: **30.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 32322205 MALACH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **283 / 469**
Posjednik: **TIHANA KUŠAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	111	0	71				110	0	33
	smjer zad. sisa	ok	97	0	76				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	92	0	82				96	0	33
	položaj zad. sisa	ok	91	0	68				96	0	33
	čistoća vimena	ok	103	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 2103 i 2101

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima