

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200810257

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.12.2016

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA

Majka: HR 3101781221

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 2089 / 2949

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1172 / 2949

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	4	76	109		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	3	85	113		39
	indeks mesnatosti	g	108	-4	73	108	-2	34
	fitnes	g	95	5	81	91		38
	ekološki selekc. indeks	g	109	3	82	105		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	493	103	77	448		36
	dnevna kol. masti	g	26.3	5.1	77	28		36
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.1	4.2	76	13.1		36
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.01	77	0.12		36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	76	-0.02		36
3.Meso	neto prirast	g	114	-3	74	114	0	34
	randman	g	100	-3	73	100	-2	34
	klase mesa	g	109	-2	73	107	-2	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	6	72	93		35
	perzistencija	g	103	2	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	1	77	96	1	36
	protok mlijeka	g	98	-3	84	106	-2	36
	mastitis	g	92		59	90		33
	ciste	g	90		66	95		34
6.Plodnost	plodnost	g	87	5	71	91	-3	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	-2	78	100	-4	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	2	74	103	1	35
	vitalnost	g	105	1	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95		66	98		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	80	101	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	70	104	1	33
	skupna ocj. noge	g	88	-3	66	92	-2	33
	skupna ocj. vime	g	115	-1	81	108	-2	33
	visina križa	g	94	2	77	99	1	33
	duljina leđa	g	97	1	72	101	1	33
	širina zdjelice	g	104	0	72	106	0	33
	dubina trupa	g	100	0	71	105	1	33
	položaj zdjelice	g	89	-1	74	93	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	95	0	74	95	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-4	75	90	-3	33
	putice	g	92	-1	70	94	-1	33
	visina papaka	g	97	0	64	102	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	103	-2	70	106	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	71	99	-2	33
kut pred. vimena	g	108	-1	73	107	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200810257**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **2089 / 2949**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 3101781221**

Datum rođenja: **26.12.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1172 / 2949**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	-1	69	104	-1	33
	dubina vimena	g	111	0	77	103	-1	33
	duljina sisa	g	99	0	80	99	0	33
	debljina sisa	g	99	-1	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	115	0	78	109	0	33
	položaj prednjih sisa	g	108	-1	83	98	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	71	106	-1	32
	čistoća vimena	g	103	2	71	102	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

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