

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201213213

Spol: Ž

Datum rođenja: 11.11.2019

Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Majka: HR 8200605599

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 1715 / 1902

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1265 / 1902

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-1	77	113	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	109	-1	39
	indeks mesnatosti	g	87	-1	74	102	0	34
	fitnes	g	110	-1	82	104	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	83	112	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	253	-15	78	416	-16	36
	dnevna kol. masti	g	-4.9	0.2	78	10.2	-0.6	36
	dnevna kol. bjelanjčevina	g	5.8	-0.8	77	15	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0.01	78	-0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelanjčevina	g	-0.04	-0.01	77	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	89	0	75	101	0	34
	randman	g	91	0	74	101	0	34
	klase mesa	g	92	1	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-2	73	108	-1	36
	perzistencija	g	105	1	78	100	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-2	84	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	100	-1	79	99	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	85	103	0	36
	mastitis	g	93	-2	63	98	-1	34
	ciste	g	106	1	67	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	72	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	75	102	0	35
	vitalnost	g	108	0	71	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	68	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-2	81	99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	1	71	94	0	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	66	107	1	33
	skupna ocj. vime	g	109	0	82	109	0	33
	visina križa	g	97	-1	79	98	-1	33
	duljina leđa	g	102	-1	74	104	-1	33
	širina zdjelice	g	100	-1	72	100	-1	33
	dubina trupa	g	100	0	71	100	0	33
	položaj zdjelice	g	89	1	75	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	76	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	75	98	0	33
	putice	g	103	0	71	104	1	33
	visina papaka	g	110	0	62	110	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	71	106	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	111	0	33
kut pred. vimena	g	109	0	74	109	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201213213**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **1715 / 1902**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 8200605599**

Datum rođenja: **11.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1265 / 1902**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	69	103	-1	33
	dubina vimena	g	104	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	104	0	82	107	0	33
	debljina sisa	g	92	0	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	118	-1	79	110	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	-2	85	107	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	111	-1	77	106	-1	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	104	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 2404 i 2402

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima