

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201230413

Spol: M

Datum rođenja: 16.01.2020

Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 06.09.2022

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 7200943841

Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER

Rang po polubračići SI (GZW): 490 / 650

Rang po polubračići ESI (OEZW): 465 / 650

MG: A2A2 BB pp*

Posjednik: Marija POPOVIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	76	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	92	0	73	100	0	43
	fitnes	g	107	0	81	105	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	112	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	929	0	77	639	0	44
	dnevna kol. masti	g	12.8	0	77	9.3	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	21	0	76	14.6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	77	-0.2	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	76	-0.09	0	44
3.Meso	neto prirast	g	94	0	75	101	0	43
	randman	g	89	0	74	97	0	43
	klase mesa	g	99	0	73	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	107	0	42
	perzistencija	g	109	0	77	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	109	0	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	78	112	0	44
	protok mlijeka	g	103	0	84	100	0	45
	mastitis	g	103	0	59	101	0	38
	ciste	g	92	0	65	99	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	71	94	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	91	0	43
	vitalnost	g	109	0	70	111	0	42
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	99	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	80	89	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	70	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	96	0	64	104	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	102	0	45
	visina križa	g	91	0	78	87	0	44
	duljina leđa	g	96	0	73	92	0	43
	širina zdjelice	g	103	0	71	95	0	43
	dubina trupa	g	102	0	70	96	0	42
	položaj zdjelice	g	107	0	74	98	0	43
	kut skoč. zgloba	g	93	0	74	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	74	100	0	43
	putice	g	95	0	69	102	0	42
	visina papaka	g	108	0	60	108	0	39
	dulj. pred. vimena	g	109	0	70	112	0	42
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	108	0	42
	kut pred. vimena	g	114	0	73	110	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201230413**

Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2020**

Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**

Rang po polubraći SI (GZW): **490 / 650**

MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**

Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**

Majka: **HR 7200943841**

Datum rođenja: **16.01.2020**

Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**

Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **465 / 650**

Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	100	0	41
	dubina vimena	g	89	0	77	94	0	44
	duljina sisa	g	109	0	81	111	0	45
	debljina sisa	g	103	0	72	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	110	0	44
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	96	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	75	101	0	43
	čistoća vimena	g	102	0	71	104	0	43

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 2209 i 2208

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima