

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201250062
Datum zaprimanja uzorka: 02.03.2020
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 120 / 570
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 5200815739

Datum rođenja: 31.01.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 143 / 570
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	77	120	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	-1	86	113	0	34
	indeks mesnatosti	g	106	1	74	107	0	42
	fitnes	g	111	0	82	107	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	83	119	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	933	20	78	564	-20	31
	dnevna kol. masti	g	16.8	-0.5	78	13.7	-0.4	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.7	-0.1	77	18.6	-0.5	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	-0.01	78	-0.11	0.01	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	77	-0.02	0	31
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	105	-1	43
	randman	g	101	0	74	105	1	42
	klase mesa	g	109	1	73	107	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	1	73	110	0	34
	perzistencija	g	105	1	78	98	1	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	97	0	36
	broj somatskih stanica	g	101	-1	79	96	0	31
	protok mlijeka	g	108	0	85	108	0	31
	mastitis	g	102	3	62	96	1	39
	ciste	g	104	-1	67	102	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	72	107	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	106	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	100	-1	43
	vitalnost	g	99	0	71	104	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	67	102	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	-1	81	93	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	93	-1	42
	skupna ocj. noge	g	99	-2	66	106	0	41
	skupna ocj. vime	g	108	-1	83	111	0	45
	visina križa	g	85	-1	78	91	0	44
	duljina leđa	g	98	-1	73	101	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	72	98	0	42
	dubina trupa	g	93	-1	71	98	0	42
	položaj zdjelice	g	84	0	75	90	0	43
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	1	76	103	0	43
	putice	g	93	-1	71	100	0	42
	visina papaka	g	99	-2	63	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	71	109	0	42
	dulj. zad. vimena	g	108	-2	72	113	0	42
kut pred. vimena	g	117	-1	75	113	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201250062**
Datum zaprimanja uzorka: **02.03.2020**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **120 / 570**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 5200815739**

Datum rođenja: **31.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **143 / 570**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	-1	69	98	0	42
	dubina vimena	g	100	-1	78	100	0	44
	duljina sisa	g	103	-1	82	105	0	45
	debljina sisa	g	93	0	73	94	0	43
	smjer zad. sisa	g	92	-1	79	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	97	0	85	105	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	77	101	0	44
	čistoća vimena	g	104	-1	72	104	0	42

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 2304 i 2303

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