

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201163940
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 262 / 1769
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9200280643

Datum rođenja: 26.04.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 1769
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	77	117	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	103	0	41
	indeks mesnatosti	g	120	0	75	117	0	37
	fitnes	g	118	0	82	111	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	125	0	84	120	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	452	0	79	171	0	38
	dnevna kol. masti	g	4.5	0	78	1.4	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.5	0	77	6.6	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	78	-0.07	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	109	0	37
	randman	g	121	0	75	116	0	37
	klase mesa	g	113	0	73	111	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	74	113	0	37
	perzistencija	g	96	0	78	98	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	102	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	103	0	38
	protok mlijeka	g	96	0	85	100	0	38
	mastitis	g	101	0	62	99	0	36
	ciste	g	110	0	67	105	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	73	111	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	79	95	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	75	105	0	37
	vitalnost	g	99	0	71	103	0	37
	poremećaj plodnosti	g	108	0	68	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	110	0	83	111	0	33
	visina križa	g	96	0	79	93	0	33
	duljina leđa	g	97	0	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	92	0	72	93	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	75	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	76	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	76	99	0	33
	putice	g	107	0	71	102	0	33
	visina papaka	g	106	0	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	72	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	104	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	75	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201163940**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **262 / 1769**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 9200280643**

Datum rođenja: **26.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **133 / 1769**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	100	0	33
	dubina vimena	g	103	0	78	103	0	33
	duljina sisa	g	108	0	82	108	0	33
	debljina sisa	g	88	0	74	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	79	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	108	0	85	112	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	77	107	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	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 2305 i 2304

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima