

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201205324
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0200827133

Datum rođenja: 13.10.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 423 / 570
MG: A1A1 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 445 / 570
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	77	115	1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	86	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	110	0	75	116	2	43
	fitnes	g	107	1	82	100	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	111	1	83	110	1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	230	-36	79	316	-5	45
	dnevna kol. masti	g	9.6	-0.3	78	13.1	0.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.3	-1.7	77	11.1	-0.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	0	0.01	78	0	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	0	0	44
3.Meso	neto prirast	g	108	1	76	114	0	44
	randman	g	105	1	75	109	1	43
	klase mesa	g	110	0	73	113	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	1	73	101	0	43
	perzistencija	g	104	1	78	95	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	83	98	0	46
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	99	0	45
	protok mlijeka	g	110	1	85	108	0	46
	mastitis	g	100	2	62	96	2	40
	ciste	g	106	0	67	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	73	102	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	96	-1	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	76	104	0	44
	vitalnost	g	99	1	71	101	0	43
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	103	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	-2	81	99	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-1	71	99	0	43
	skupna ocj. noge	g	97	0	66	102	0	42
	skupna ocj. vime	g	105	-1	83	107	0	46
	visina križa	g	88	0	79	99	0	45
	duljina leđa	g	92	-1	74	102	0	43
	širina zdjelice	g	97	-1	73	100	0	43
	dubina trupa	g	92	-1	72	98	0	43
	položaj zdjelice	g	90	0	75	93	-1	44
	kuć skoč. zgloba	g	98	0	76	99	-1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	89	1	76	97	1	44
	putice	g	95	-1	71	101	1	43
	visina papaka	g	106	-1	63	110	0	41
	dulj. pred. vimena	g	111	-1	72	111	0	43
	dulj. zad. vimena	g	103	0	72	108	1	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201205324
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0200827133

Datum rođenja: 13.10.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 445 / 570
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Rang po polubraći SI (GZW): 423 / 570
MG: A1A1 AB pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	-1	75	107	0	44
	susp. ligament	g	97	1	70	96	0	42
	dubina vimena	g	100	0	78	99	0	45
	duljina sisa	g	110	1	82	107	0	45
	debljina sisa	g	88	1	74	89	1	43
	smjer zad. sisa	g	98	-1	79	102	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	85	109	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	77	98	-1	44
	čistoća vimena	g	103	-1	73	100	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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima