

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201041344
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 1200797347

Datum rođenja: 08.06.2019
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 414 / 571
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 430 / 571
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-1	78	116	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	86	107	-1	39
	indeks mesnatosti	g	120	0	75	113	0	34
	fitnes	g	101	0	83	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	84	111	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	594	-13	79	449	-19	36
	dnevna kol. masti	g	-2.7	-1	79	8.2	-0.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.9	-0.5	78	11.7	-0.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.32	-0.01	79	-0.12	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	-0.01	78	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	116	0	76	112	-1	34
	randman	g	113	1	76	107	0	34
	klase mesa	g	116	-1	74	111	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	74	107	0	36
	perzistencija	g	96	0	79	96	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	0	80	99	0	36
	protok mlijeka	g	109	-1	86	111	-1	36
	mastitis	g	100	-2	63	99	0	34
	ciste	g	98	1	68	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	73	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	-1	79	98	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	103	-1	35
	vitalnost	g	103	-1	72	101	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	69	99	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	-1	82	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	67	100	-1	33
	skupna ocj. vime	g	110	1	84	111	0	33
	visina križa	g	84	-1	79	91	-1	33
	duljina leđa	g	95	0	74	98	-1	33
	širina zdjelice	g	106	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	96	1	72	95	0	33
	položaj zdjelice	g	87	-1	76	90	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	1	77	97	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	77	94	1	33
	putice	g	96	0	72	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	64	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	1	72	112	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	73	106	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201041344
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 1200797347

Datum rođenja: 08.06.2019
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 430 / 571
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Rang po polubraći SI (GZW): 414 / 571
MG: A1A2 AA pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	1	76	110	0	33
	susp. ligament	g	101	0	71	103	0	33
	dubina vimena	g	99	0	79	101	0	33
	duljina sisa	g	98	-2	83	104	0	33
	debljina sisa	g	88	-1	74	93	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	1	80	109	1	33
	položaj prednjih sisa	g	111	0	86	111	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	78	106	0	33
	čistoća vimena	g	103	-1	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 2308 i 2305

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