

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201055110
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 43205283 HUMULUS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200727426

Datum rođenja: 04.04.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 42836712
MILTENBER

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 4
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 4
Posjednik: DARIO FERENČINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	75	91	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	84	90	0	46
	indeks mesnatosti	g	100	0	72	96	0	42
	fitnes	g	113	0	79	103	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	81	94	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-264	0	77	-365	0	44
	dnevna kol. masti	g	-20.6	0	76	-19.4	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.4	0	75	-11.5	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	76	-0.05	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	75	0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	99	0	73	96	0	43
	randman	g	101	0	71	96	0	41
	klase mesa	g	100	0	70	99	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	69	108	0	41
	perzistencija	g	106	0	76	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	99	0	44
	broj somatskih stanica	g	97	0	76	96	0	44
	protok mlijeka	g	92	0	82	96	0	45
	mastitis	g	112	0	54	101	0	34
	ciste	g	102	0	63	100	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	69	102	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	77	102	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	72	95	0	42
	vitalnost	g	103	0	67	103	0	40
	poremećaj plodnosti	g	99	0	63	97	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	79	99	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	103	0	40
	skupna ocj. noge	g	108	0	61	105	0	38
	skupna ocj. vime	g	104	0	79	108	0	44
	visina križa	g	98	0	77	98	0	44
	duljina leđa	g	105	0	71	104	0	42
	širina zdjelice	g	99	0	69	100	0	41
	dubina trupa	g	96	0	68	99	0	41
	položaj zdjelice	g	101	0	72	105	0	42
	kut skoč. zgloba	g	109	0	72	104	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	72	104	0	42
	putice	g	103	0	67	101	0	40
	visina papaka	g	107	0	56	110	0	36
	dulj. pred. vimena	g	94	0	68	96	0	41
	dulj. zad. vimena	g	92	0	69	92	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201055110
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 43205283 HUMULUS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200727426

Datum rođenja: 04.04.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 42836712
MILTENBER

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 4
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 4
Posjednik: DARIO FERENČINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	0	71	109	0	41
	susp. ligament	g	108	0	65	109	0	40
	dubina vimena	g	106	0	75	110	0	43
	duljina sisa	g	115	0	79	108	0	44
	debljina sisa	g	105	0	70	107	0	42
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	109	0	43
	položaj prednjih sisa	g	96	0	82	104	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	73	108	0	42
	čistoća vimena	g	98	0	69	101	0	41

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima