

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): 01.12.2021
Majka: HR 4200727426

Datum rođenja: 04.04.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 42836712
MILTENBER

Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 4
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 4
Posjednik: ANA ČURDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	0	73	94	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-1	83	92	0	45
	indeks mesnatosti	g	102	-1	70	95	0	42
	fitnes	g	114	-1	78	104	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	105	2	80	96	1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-199	-29	75	-221	-15	43
	dnevna kol. masti	g	-21.4	0.4	74	-16.7	-0.4	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.9	-0.5	73	-7.7	-0.3	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.02	74	-0.1	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	73	0	0	43
3.Meso	neto prirast	g	100	1	72	96	1	43
	randman	g	105	0	69	96	0	41
	klase mesa	g	101	-1	70	98	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	67	108	0	41
	perzistencija	g	104	1	75	97	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	79	100	-1	44
	broj somatskih stanica	g	97	0	74	97	0	43
	protok mlijeka	g	92	-2	80	97	-1	45
	mastitis	g	113	0	50	103	-1	33
	ciste	g	101	-1	60	101	1	38
6.Plodnost	plodnost	g	112	-2	67	104	1	40
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	76	102	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	1	71	96	0	42
	vitalnost	g	103	-1	65	104	0	40
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	61	98	1	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	77	100	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	102	1	66	103	1	40
	skupna ocj. noge	g	109	1	60	106	1	38
	skupna ocj. vime	g	105	0	77	108	0	43
	visina križa	g	100	0	74	99	0	43
	duljina leđa	g	105	0	69	104	0	41
	širina zdjelice	g	100	1	68	101	0	41
	dubina trupa	g	94	-1	67	100	1	40
	položaj zdjelice	g	101	-1	70	105	-1	41
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	70	105	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	70	106	0	41
	putice	g	104	1	66	102	0	40
	visina papaka	g	107	0	57	110	1	36
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	66	99	1	40
	dulj. zad. vimena	g	93	0	67	93	1	40

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): 01.12.2021
Majka: HR 4200727426

Datum rođenja: 04.04.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 42836712
MILTENBER

Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 4
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 4
Posjednik: ANA ČURDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	-1	68	110	0	41
	susp. ligament	g	107	0	64	110	1	39
	dubina vimena	g	108	-1	73	111	0	42
	duljina sisa	g	116	0	77	110	0	44
	debljina sisa	g	107	0	69	108	0	41
	smjer zad. sisa	g	103	0	74	109	0	42
	položaj prednjih sisa	g	95	0	79	105	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	65	108	0	39
	čistoća vimena	g	98	0	67	101	1	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 2112 i 2111

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