

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201466727
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 4
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0201163940

Datum rođenja: 10.09.2021
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 4
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	2	71	125	1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	81	114	0	43
	indeks mesnatosti	g	111	2	68	110	0	38
	fitnes	g	105	1	77	114	1	41
	ekološki selekc. indeks	g	117	2	78	123	1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	760	36	72	683	7	39
	dnevna kol. masti	g	21.6	-0.9	72	17.8	-0.4	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.3	1.4	71	20.9	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	-0.02	72	-0.12	-0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	71	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	106	0	70	105	0	38
	randman	g	114	3	69	111	0	38
	klase mesa	g	105	2	67	105	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	2	66	114	2	37
	perzistencija	g	101	1	72	105	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	78	106	0	42
	broj somatskih stanica	g	93	0	73	105	0	39
	protok mlijeka	g	94	0	80	97	1	42
	mastitis	g	96	-1	52	103	-1	30
	ciste	g	108	-1	58	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	65	107	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	77	98	-1	43
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	69	106	0	38
	vitalnost	g	106	3	66	107	2	38
	poremećaj plodnosti	g	109	0	59	106	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-1	76	98	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	63	100	1	36
	skupna ocj. noge	g	104	0	57	106	1	33
	skupna ocj. vime	g	105	-2	78	114	-2	41
	visina križa	g	94	-1	73	98	-1	39
	duljina leđa	g	102	0	67	100	0	37
	širina zdjelice	g	102	1	65	102	2	36
	dubina trupa	g	98	-1	64	97	0	36
	položaj zdjelice	g	91	0	68	92	1	38
	kut skoč. zgloba	g	97	1	69	98	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	69	101	-1	38
	putice	g	107	0	63	105	1	35
	visina papaka	g	109	0	53	104	0	31
	dulj. pred. vimena	g	116	-1	64	108	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	104	-1	65	99	-1	36
kut pred. vimena	g	101	-1	68	109	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201466727**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 4**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 0201163940**

Datum rođenja: **10.09.2021**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 4**
Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	61	99	-2	35
	dubina vimena	g	102	-1	72	109	0	39
	duljina sisa	g	110	-1	77	105	0	41
	debljina sisa	g	99	1	66	93	0	37
	smjer zad. sisa	g	105	-1	73	106	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	104	-4	81	105	-3	43
	položaj zadnjih sisa	g	106	-2	71	103	-2	38
	čistoća vimena	g	103	0	65	102	-1	36

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 2208 i 2207

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