

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201168857
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 08 16293769 HUSAM
Rang po polubraći SI (GZW): 86 / 743
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: DE 0816371883

Datum rođenja: 28.01.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 111 / 743
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	1	76	112		37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	104	0	41
	indeks mesnatosti	g	109		73	109		35
	fitnes	g	114	1	80	110		39
	ekološki selekc. indeks	g	116	-1	82	115		40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	30	15	77	283	-109	37
	dnevna kol. masti	g	9	1.6	77	3.1	1.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.2	0.1	76	7.8	-1.4	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.02	77	-0.1	0.07	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.01	76	-0.03	0.02	37
3.Meso	neto prirast	g	102		73	103		35
	randman	g	113		73	113		35
	klase mesa	g	102		71	103		35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	70	105		36
	perzistencija	g	113	-2	77	110	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	1	82	106		40
	broj somatskih stanica	g	107	1	77	104	1	37
	protok mlijeka	g	97	-2	83	104	-2	37
	mastitis	g	113	2	57	108	1	33
	ciste	g	112	3	64	105	2	35
6.Plodnost	plodnost	g	118	2	70	109	3	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	106	1	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	1	73	100	0	36
	vitalnost	g	96	-1	69	99	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	104	1	65	102	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	-2	80	97	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	69	102	1	34
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	103	-1	33
	skupna ocj. vime	g	95	-3	80	102	-2	34
	visina križa	g	92	-2	78	96	-2	35
	duljina leđa	g	95	-1	73	100	-2	35
	širina zdjelice	g	102	0	71	100	1	35
	dubina trupa	g	100	0	70	97	1	34
	položaj zdjelice	g	93	0	74	90	1	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	100	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	93	-1	73	99	-2	34
	putice	g	100	0	69	102	-1	34
	visina papaka	g	93	-1	59	98	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	110	-1	70	111	0	34
	dulj. zad. vimena	g	102	0	71	103	0	34
kut pred. vimena	g	100	-1	73	105	-2	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201168857**
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2022**
Otac: **DE 08 16293769 HUSAM**
Rang po polubraći SI (GZW): **86 / 743**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **DE 0816371883**

Datum rođenja: **28.01.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći ESJ (OEZW): **111 / 743**
Posjednik: **ŽELJKICA KRUHIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	-1	67	95	-1	34
	dubina vimena	g	92	-2	77	97	-2	35
	duljina sisa	g	102	1	81	101	0	35
	debljina sisa	g	94	0	72	94	0	35
	smjer zad. sisa	g	89	-1	77	92	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	103	-2	83	112	-3	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	75	104	-1	34
	čistoća vimena	g	103	-1	71	105	0	35

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