

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201508822
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 51697464 HERMELIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201050643

Datum rođenja: 12.06.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW):
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: LUKA ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	k	103	0	39			
	dnevni indeks mliječnosti	k	106	0	56			
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	n						
2.Proizvodnja	ekološki selekc. indeks	k	105	0	48			
	dnevna kol. mlijeka	k	182	0	47			
	dnevna kol. masti	k	6.9	0	44			
	dnevna kol. bjelančevina	k	9	0	41			
	dnevni sadržaj masti	k	-0.01	0	44			
3.Meso	dnevni sadržaj bjelančevina	k	0.03	0	41			
	neto prirast	k						
	randman	k						
4.Dugovječnost	klase mesa	k						
	dugovječnost	n						
5.Vime-zdravlje	perzistencija	k	109	0	53			
	zdravlje vimena	n						
6.Plodnost	broj somatskih stanica	n						
	protok mlijeka	n						
	mastitis	n						
	ciste	n						
	mirnoća kod mužnje	n						
	plodnost	n						
7.Vanjština	lakoća tel. paternalna	n						
	lakoća tel. maternalna	n						
	vitalnost	n						
	poremećaj plodnosti	n						
	skupna ocj. okvir	n						
	skupna ocj. mišićavost	n						
	skupna ocj. noge	n						
	skupna ocj. vime	n						
	visina križa	n						
	duljina leđa	n						
	širina zdjelice	n						
	dubina trupa	n						
	položaj zdjelice	n						
kut skoč. zgloba	n							
izraž. skoč. zgloba	n							
putice	n							
visina papaka	n							
dulj. pred. vimena	n							

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201508822
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 51697464 HERMELIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201050643

Datum rođenja: 12.06.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW):
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: LUKA ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	n						
	kut pred. vimena	n						
	susp. ligament	n						
	dubina vimena	n						
	duljina sisa	n						
	debljina sisa	n						
	smjer zad. sisa	n						
	položaj prednjih sisa	n						
	položaj zadnjih sisa	n						
	čistoća vimena	n						
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	n						

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 2606 i 2604

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