

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201605204
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: DE 0816686990

Datum rođenja: 18/08/2023
Majčin otac: CA 11161715
BREWMASER

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	116		
	selekcijski indeks - €	971					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	120			121		
	indeks vanjštine	89			90		
	indeks plodnosti	111			110		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	820			869		
	dnevna kol. masti	48			48		
	dnevna kol. bjelančevina	18			19		
	dnevni sadržaj masti	0.14			0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			103		
	perzistencija	110			110		
	broj somatskih stanica	97			97		
	protok mlijeka	118					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	114			114		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	114					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
broj mrtvor. tel. paternalna	108						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			101		
	skupna ocj. okvir	81			83		
	skupna ocj. noge	104			106		
	skupna ocj. vime	89			89		
	visina križa (opisna)	81					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	89					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	81					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	88					
	izraženost skoč. zgloba	114					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201605204
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: DE 0816686990

Datum rođenja: 18/08/2023
Majčin otac: CA 11161715
BREWMASTER

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	97					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	92					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	87					
	kondicija	95					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	99					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima