

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201260401
Otac: CA 12648392 PRETENDER
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 2200684543
MG: AB pp

Datum rođenja: 04/07/2020
Majčin otac: US 68718397 PICARDUS
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		72	121		
	selekcijski indeks - €	1152					
	dnevni indeks mliječnosti	120			119		
	indeks vanjštine	107			108		
	indeks plodnosti	104			106		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	410			377		
	dnevna kol. masti	41			40		
	dnevna kol. bjelančevina	22			21		
	dnevni sadržaj masti	0.25			0.24		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			109		
	broj somatskih stanica	94			94		
	protok mlijeka	112					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	95					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	113			114	
skupna ocj. okvir		100			100		
skupna ocj. noge		101			101		
skupna ocj. vime		108			108		
visina križa (opisna)		107					
mliječni karakter		114					
dubina trupa (opisna)		91					
širina prsa		86					
položaj zdjelice		100					
širina zdjelice		114					
zadnje noge pogl. sastrane		107					
kut papka		98					
izraženost skoč. zgloba		105					
zadnje noge pogl. odostraga		94					
visina zad. vimena		108					
susp. ligament	104						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201260401
Otac: CA 12648392 PRETENDER
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 2200684543
MG: AB pp

Datum rođenja: 04/07/2020
Majčin otac: US 68718397 PICARDUS
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	121					
	položaj zadnjih sisa	117					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	113					
	duljina sisa	73					
	kondicija	82					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	113					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima