

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201323709
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2200852401
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 14/08/2020
Majčin otac: DK 0000252791 OYVIND
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	119	-4	81	118	-5	
	selekcijski indeks - €	819	-214				
	ekološki selekc. indeks	106					
	dnevni indeks mliječnosti	123	-4		123	-3	
	indeks vanjštine	109	-2		112	-3	
	indeks plodnosti	108	-1		105	-1	
	opće zdravstveno stanje	100	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	266	-103		282	-94	
	dnevna kol. masti	41	-7		41	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	28	-4		27	-4	
	dnevni sadržaj masti	0.29	-0.03		0.28	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.18	0		0.17	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	99	-3		98	-3	
	perzistencija	110			109		
	broj somatskih stanica	101	-3		101	-3	
	protok mlijeka	104	2				
	mliječni temperament	99	0				
	indeks teljenja - maternalna	101	-1		100	-2	
	indeks teljenja - paternalna	104	0				
	indeks koncepcije	107	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	105	0				
	NR56 - junice	99	0				
	uspj. pr. osjem. junice	98	1				
	NR56 - krave	110	-3				
	uspj. pr. osjem. krave	108	0				
	lakoća tel. maternalna	102	0				
	lakoća tel. paternalna	107	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	100	-2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	102	1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107	-7		109	-8	
	skupna ocj. okvir	109	0		110	0	
	skupna ocj. noge	109	1		111	2	
	skupna ocj. vime	99	-1		101	-2	
	visina križa (opisna)	112	-3				
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	108	0				
	širina prsa	99	0				
	položaj zdjelice	105	2				
	širina zdjelice	109	-2				
	zadnje noge pogl. sastrane	97	-1				
	kut papka	102	0				
	izraženost skoč. zgloba	103	2				
zadnje noge pogl. odostraga	105	-1					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201323709
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2200852401
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 14/08/2020
Majčin otac: DK 0000252791 OYVIND
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	98	-2				
	susp. ligament	90	-5				
	položaj prednjih sisa	116	3				
	položaj zadnjih sisa	104	0				
	vezanost prednjeg vimena	106	1				
	dubina vimena	104	1				
	duljina sisa	80	-3				
	kondicija	84	1				
	pokretljivost	108	1				
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	112					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100	-1				
	digitalni dermatitis	90	-2				
	zdravlje papaka	96	-2				
	metaboličko zdravlje	102	0				
	reproduktivno zdravlje	102	-2				
	fitnes	105	-2				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima