

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200737117 BOSA
Otac: DE 0355203353 BOSS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 8200407472
MG: H3P AAI ppl

Datum rođenja: 06/01/2016
Majčin otac: US 131184495 SHARKY
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	97	-7	82	98	-8	
	seleksijski indeks - €	-102	-294				
	dnevni indeks mliječnosti	103	-7		103	-6	
	indeks vanjštine	92	-3		94	-3	
	indeks plodnosti	104	-1		101	-2	
	opće zdravstveno stanje	96	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-371	-260		-403	-265	
	dnevna kol. masti	0	-9		-1	-10	
	dnevna kol. bjelančevina	7	-9		6	-9	
	dnevni sadržaj masti	0.15	0.01		0.16	0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2	0		0.2	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	94	-1		94	-2	
	broj somatskih stanica	109	0		110	1	
	protok mlijeka	82	-2				
	mliječni temperament	95	-1				
	indeks teljenja - maternalna	102	0		103	0	
	indeks teljenja - paternalna	102	-1				
	indeks koncepcije	104	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	108	-1				
	NR56 - junice	103	-2				
	uspj. pr. osjem. junice	106	0				
	NR56 - krave	100	-2				
	uspj. pr. osjem. krave	105	-2				
	lakoća tel. maternalna	104	0				
	lakoća tel. paternalna	102	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	100	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	101	-2				
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	84	-1		85	-1
skupna ocj. okvir		107	-1		109	-1	
skupna ocj. noge		104	-1		105	0	
skupna ocj. vime		87	-3		89	-2	
visina križa (opisna)		101	-3				
mliječni karakter		85	-1				
dubina trupa (opisna)		102	-1				
širina prsa		118	0				
položaj zdjelice		98	0				
širina zdjelice		97	-1				
zadnje noge pogl. sastrane		95	1				
kut papka		105	0				
izraženost skoč. zgloba		94	-1				
zadnje noge pogl. odostraga		108	-1				
visina zad. vimena		74	-2				
susp. ligament	97	-2					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200737117 BOSA
Otac: DE 0355203353 BOSS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 8200407472
MG: H3P AAI ppl

Datum rođenja: 06/01/2016
Majčin otac: US 131184495 SHARKY
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	111	-1				
	položaj zadnjih sisa	107	0				
	vezanost prednjeg vimena	98	-1				
	dubina vimena	95	-2				
	duljina sisa	99	-1				
	kondicija	121	1				
	pokretljivost	103	0				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99	-1				
	digitalni dermatitis	95	0				
	zdravlje papaka	97	-1				
	metaboličko zdravlje	97	-2				
	reproduktivno zdravlje	100	-1				
	fitnes	91	1				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
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	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima