

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200749141
 Otac: DE 0356333274 SINBAD
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200439224
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 23/05/2016
 Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
 Posjednik: SNK - MILK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116	-3	65	114	-4	63	118	-1	16
	dnevni indeks mliječnosti	115	-2	65	114	-3	65	118	0	65
	indeks vanjštine	102	-1	57	100	-1	55	109	-2	15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	411	-103	65	375	-114	65	742	15	65
	dnevna kol. masti	39	-3	65	38	-4	65	27	-2	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.23	0.01	65	0.24	0.01	65	-0.02	-0.03	65
	dnevni sadržaj masti	17	-3	65	15	-4	65	26	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	0	65	0.03	0	65	0.01	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	-1	58	111	-1	55	105	0	14
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	93	-1	75	93	-2	74	98	0	17
	protok mlijeka	107	-5	67	109	-5	66	94	-1	15
	mliječni temperament	101	-6	50	102	-7	46	99	1	12
5.Plodnost	indeks plodnosti	98	0	50	99	0	47	98	-1	15
	Indeks teljenja-pat.	105	-1	55	104	0	52	105	-1	15
	indeks teljenja-mat.	105	0	57	106	1	55	100	0	16
	koncepcija	100	-1	50	102	0	47	98	-2	15
	lakoća tel. maternalna	102	1	55	102	0	54	99	0	16
	lakoća tel. paternalna	103	-1	61	102	-1	60	105	-1	16
	broj mrtvor. tel. maternalni	108	0	59	109	1	56	101	0	16
	broj mrtvor. tel. paternalni	107	0	48	105	-1	44	105	-1	15
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	83	0	75	83	-1	75	97	0	75
	skupna ocj. okvir	104	1	75	103	1	75	108	0	75
	skupna ocj. noge	105	-1	75	102	-1	75	109	-1	75
	skupna ocj. vime	101	-1	75	102	-1	75	105	-2	75
	visina križa	95	-1	75	95	-1	75	102	-1	75
	mlječni karakter	82	-2	75	83	-2	75	96	0	75
	dubina trupa	97	1	75	96	1	75	103	0	75
	širina prsa	112	2	75	111	1	75	105	-1	75
	položaj zdjelice	98	0	75	98	0	75	100	0	75
	širina zdjelice	104	0	75	103	0	75	107	0	75
	kut skoč. zgloba	89	-2	75	90	-2	75	92	0	75
	putice	120	0	75	117	0	75	110	-1	75
	izraž. skoč. zgloba	96	0	75	96	-1	75	99	0	75
	zadnje noge pogl.odostraga	101	0	75	99	1	75	108	0	75
	visina zad. vimena	97	-1	75	97	-2	75	104	-1	75
	susp. ligament	94	0	75	93	-1	75	104	-1	75
	položaj pr. sisa	95	0	75	95	0	75	106	0	75
položaj zad. sisa	95	-1	75	95	-1	75	103	-1	75	
vezanost pred. vimena	108	0	75	108	0	75	104	-1	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200749141
 Otac: DE 0356333274 SINBAD
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200439224
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 23/05/2016
 Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
 Posjednik: SNK - MILK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	101	0	75	101	0	75	100	-1	75
	duljina sisa	100	1	75	100	1	75	101	1	75
	kondicija	117	1	75	116	1	75	105	-1	75
	pokretljivost	99	1	75	97	1	75	106	0	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	95	1	34	93	-1	24	98	0	16

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 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