

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200744841
 Otac: DE 0353664374 SNORRE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: DK 03749001509
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 08/01/2016
 Majčin otac: DK 247111 BANKER
 Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojtstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110	-2	67	109	-2	63	113	-3	27
	dnevni indeks mliječnosti	108	-1	67	107	-1	67	111	-4	67
	indeks vanjštine	93	-2	60	97	-3	55	94	-2	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	736	-89	67	732	-73	67	549	-214	67
	dnevna kol. masti	23	-2	67	22	-1	67	28	-6	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.06	0.02	67	-0.07	0.02	67	0.07	0.03	67
	dnevni sadržaj masti	9	-2	67	9	-1	67	14	-5	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.15	0.02	67	-0.15	0.02	67	-0.05	0.02	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	112	-2	60	105	-4	55	115	2	21
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	102	-1	76	102	-1	74	103	-4	29
	protok mlijeka	105	-1	67	105	-1	66	99	0	18
	mliječni temperament	106	-4	51	106	-5	46	104	-1	16
5.Plodnost	indeks plodnosti	109	1	52	109	2	47	106	-1	20
	Indeks teljenja-pat.	99	-2	57	101	-1	52	98	0	21
	indeks teljenja-mat.	107	0	59	106	0	55	106	0	24
	koncepcija	107	1	52	107	2	47	105	0	20
	lakoća tel. maternalna	105	1	58	105	1	54	106	1	24
	lakoća tel. paternalna	98	-1	63	99	-2	60	96	-1	23
	broj mrtvor. tel. maternalni	109	-1	61	108	-1	56	107	0	24
broj mrtvor. tel. paternalni	101	-2	50	102	-2	44	99	-1	20	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	94	-2	76	91	-3	76	103	-1	76
	skupna ocj. okvir	101	0	76	102	0	76	102	-1	76
	skupna ocj. noge	88	-1	76	96	0	76	87	-1	76
	skupna ocj. vime	98	-4	76	100	-4	76	98	-2	76
	visina križa	98	-2	76	98	-2	76	100	-2	76
	mliječni karakter	99	-1	76	98	-1	76	105	-1	76
	dubina trupa	99	-1	76	99	0	76	102	0	76
	širina prsa	109	1	76	110	1	76	102	0	76
	položaj zdjelice	105	-2	76	104	-3	76	106	0	76
	širina zdjelice	103	1	76	104	2	76	101	0	76
	kut skoč. zgloba	113	0	76	110	0	76	114	0	76
	putice	93	0	76	97	0	76	94	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	95	-2	76	97	-1	76	96	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	95	0	76	97	0	76	94	-1	76
	visina zad. vimena	102	-2	76	103	-2	76	103	-2	76
	susp. ligament	97	-2	76	99	-2	76	96	0	76
	položaj pr. sisa	96	-2	76	95	-3	76	105	0	76
položaj zad. sisa	81	-1	76	80	-1	76	99	0	76	
vezanost pred. vimena	98	-1	76	99	-1	76	96	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200744841
 Otac: DE 0353664374 SNORRE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: DK 03749001509
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 08/01/2016
 Majčin otac: DK 247111 BANKER
 Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	101	-1	76	101	-1	76	98	-1	76
	duljina sisa	93	1	76	92	0	76	100	0	76
	kondicija	109	2	76	111	2	76	98	0	76
	pokretljivost	93	-1	76	98	-1	76	90	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	107	1	38	106	0	24	104	-1	23

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima