



Quarto Anno: Risultati



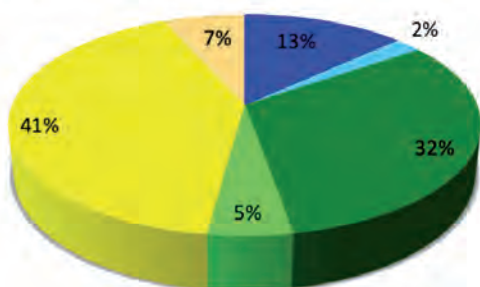
Frisona:
 inserita identificazione dell'aplotipo **HH6**. Importante per ridurre problemi di fertilità.
 Causa aborto nei primi 40 giorni.

Jersey:
 inserito nuovo test diretto per la determinazione dell'aplotipo **JH1**. Importante per ridurre problemi di fertilità.
 Causa aborto nei primi 60 giorni.

Test diretti per aplotipi Jersey per Beta-caseina A1&A2, Beta-lattoglobulina A&B, K-caseina A,B,E

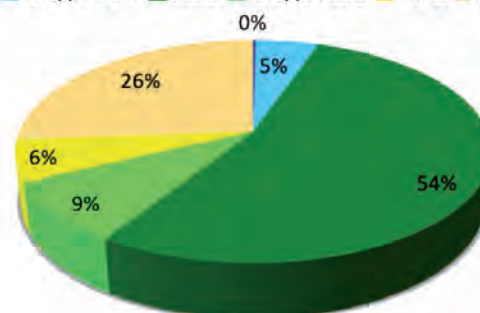
Frisona PSRN

■ A1A1 ■ Gruppo A1A1 ■ A2A2 ■ Gruppo A2A2 ■ A1A2 ■ Gruppo A1A2



Jersey PSRN

■ A1A1 ■ Gruppo A1A1 ■ A2A2 ■ Gruppo A2A2 ■ A1A2 ■ Gruppo A1A2



+ GENOTIPIZZAZIONI

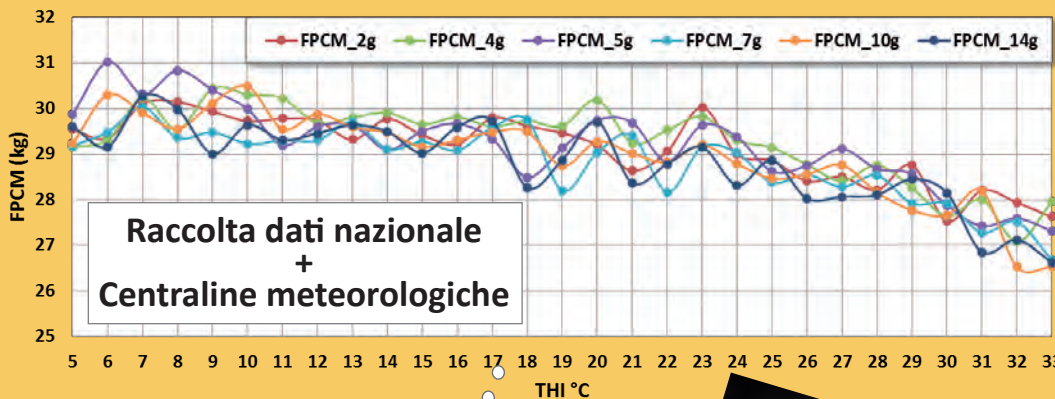
Anno	Frisona	Jersey
2017	8000 + 120 HD	400
2018	11 000 + 120 HD	400
2019	11 000 + 120 HD	400
2020	8 700	/

68 078 SNP nella valutazione genomica



Quarto Anno: Risultati

CENTRO GENETICO E GLI STUDI SULL'IMPATTO AMBIENTALE



Resistenza stress termico... c'è effetto genetico?



BHB nel latte come indicatore di chetosi e rilevazione urea nel latte come indicatore di efficienza metabolica: benessere e salute delle bovine, accanto a minore impatto ambientale.



SMS ogni settimana: nuove femmine genotipizzate!

Sviluppo servizi sempre più accessibili

Anafij - Associazione Nazionale Allevatori della Raza Frisona e Jersey era in diretta. Preferiti



Diretta Online - Herd-Up: come monitorare la mia mandria

Parteciperò

ANAFIJ 68 iscritti

YouTube

HOME VIDEO PLAYLIST CANALI DISCUSSIONE

Playlist create



Alla scoperta dell'Anafij Aggiornata 2 giorni fa VISUALIZZA LA PLAYLIST COMPLETA

mostra_nazionale_2019 VISUALIZZA LA PLAYLIST COMPLETA

Benvenuti in Anafij VISUALIZZA LA PLAYLIST COMPLETA