

La detección de calores es el primer paso para preñar a las vacas. Una detección de calores efectiva involucra el observar calores de manera diaria y precisa. Siga las siguientes estrategias de manejo para ayudar a mejorar la reproducción en la lechería.

Heat detection is the first step in getting cows pregnant. Effective heat detection involves observing heats on a daily basis and accurately. Follow these management strategies to help improve reproduction on the dairy.

### Signos a buscar:

Uno de los signos más confiables de que una vaca está en calor es cuando acepta ser montada por otra vaca del hato. Otros signos de calor incluyen:

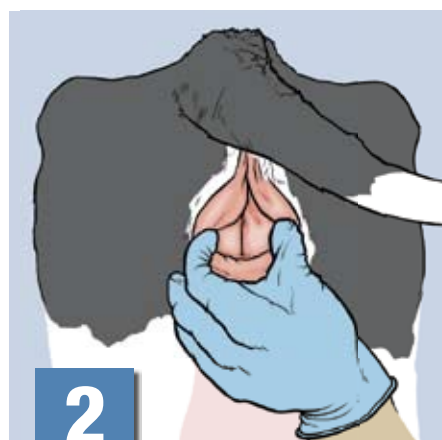
### Signs to look for:

One of the most reliable signs of a cow in heat is when she'll stand to be mounted by a herd mate. Other signs of heat include:



1

Secreción de moco claro  
Clear mucous discharge



2

Vulva roja e inflamada  
Swollen, red vulva



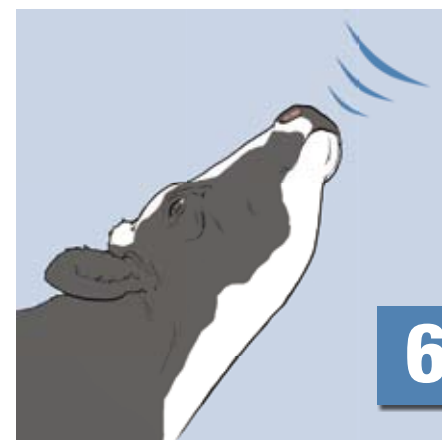
3

Orinar frecuentemente  
Frequent urination



4

Apoyar y tallarse la mandíbula  
Resting and rubbing of the chin



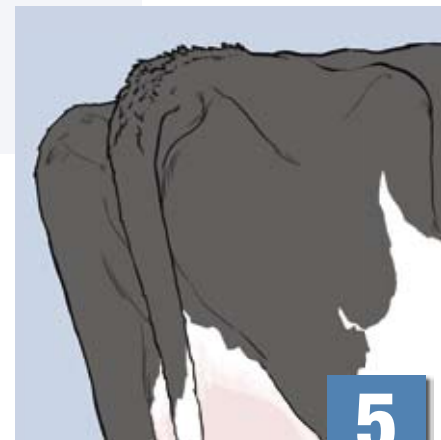
6

Mugir o resoplar, comportamiento inquieto  
Bawling or sniffing, restless behavior



7

Baja de producción de leche  
Decreased milk production



5

Pelo hirsuto en el nacimiento de la cola (indica que ha sido montada)  
Ruffled tail head (indicates mounting)



8

Dejar de comer  
Off feed

### Cuando observar calores:

Dependiendo de la época del año y el clima en su zona, hay ciertos momentos en el día que son mejores para la detección de calores. Lo ideal es el observar a las vacas una vez temprano en la mañana, otra a medio día y una vez más por la tarde. En tiempos de calor, las temperaturas más frescas al principio de la mañana y al final de la tarde son las mejores para la detección de calores.

### When to observe heats:

Depending on the time of year and climate in your area, there are certain times in the day that are better for heat detection. Observing cows once in the early morning, in the middle of the day and again in the evening is ideal. In hot weather, the cooler temperatures of the early mornings and late evenings are best for heat detection.