

**Ganancias Estimadas por Alimentar con 20-20 P.M. al 12.5% de DM
(8 onzas = 2 cuartos de galón) a un becerro de 100 libras
a 3 temperaturas distintas (20°F, 40°F y 60°F)**

- En cada tabla, la línea más arriba indica el peso del becerro, la temperatura, el sustituto lácteo, y la proporción a que se debe mezclar (P.M.).
- **NEGRITA** indica la mejor estimación del crecimiento.

Becerro de 100 libras a 60°F	20-20 Sustituto Lácteo	8 onzas = 2 cuartos de galón P.M.
Cantidad dada	Ganancia que se permite (libras/da)	Ganancia que se permite (libras/da)
Diario	Ganancia limitada de Energía	Ganancia limitada de Proteína
4 cuartos (de galón)	0.5	0.5
5 cuartos (de galón)	0.9	0.8
6 cuartos (de galón)	1.2	1.0
7 cuartos (de galón)	1.6	1.2
8 cuartos (de galón)	1.9	1.4

Becerro de 100 libras a 40°F	20-20 Sustituto Lácteo	8 onzas = 2 cuartos de galón P.M.
Cantidad dada	Ganancia que se permite (libras/da)	Ganancia que se permite (libras/da)
Diario	Ganancia limitada de Energía	Ganancia limitada de Proteína
4 cuartos (de galón)	Bajada de peso	0.5
5 cuartos (de galón)	0.3	0.8
6 cuartos (de galón)	0.8	1.0
7 cuartos (de galón)	1.1	1.2
8 cuartos (de galón)	1.5	1.4

Becerro de 100 libras a 20°F	20-20 Sustituto Lácteo	8 onzas = 2 cuartos de galón P.M.
Cantidad dada	Ganancia que se permite (libras/da)	Ganancia que se permite (libras/da)
Diario	Ganancia limitada de Energía	Ganancia limitada de Proteína
4 cuartos (de galón)	Bajada de peso	0.5
5 cuartos (de galón)	Bajada de peso	0.8
6 cuartos (de galón)	0.4	1.0
7 cuartos (de galón)	0.8	1.2

Sam Leadley, Calf & Heifer Management Specialist

sleadley@yahoo.com www.atticacows.com

For Calves with Sam blog go to dairycalfcare.blogspot.com

© Attica Vet. Assoc. 2018 All Rights Reserved.

Traducción por Matt Appleton—TeamLink Strategies, 2005.

8 cuartos (de galón)	1.2	1.4
----------------------	------------	-----

Estimaciones basadas en el 2001 NRC modelo de crecimiento en becerros.