

Luis Angel Mazaqueo Gomez

Bromatologia

Determina los requerimientos de una vaca de 600 kg, que produce 9 litros de leche con 3% de grasa. calcula % suficiencia si se le ofrece 18 kg de Para Tleino.

Requerimiento vaca

PB: 734 gr

EM: 15.5 Mcal

Requerimiento leche

PB: $70 \times 9 = 630$ gr

EM: $0.99 \text{ Mcal} \times 9 = 8.91$ Mcal

Requerimiento total

RTPB: $734 + 630 = 1364$ gr

RTEM: $15.5 + 8.91 = 24.4$ Mcal

Requerimiento Para

PB: $21 \text{ gr} \times 18 = 378$

EM: $0.36 \times 18 = 6.48$

% Suficiencia

PB: 27.71% //

EM: 26.55% //

PB: 100% — 1364

27.71% — 378

EM: 100% — 24.4

26.55% — 6.48