

Erratum: Presencia de *Brucella* sp. en cabras de la ciudad de Quito, provincia de Pichincha, Ecuador. Publicado en Avances, 2012, Vol. 4, No. 2, Pags. B9-B11

Carmen Zabala¹, Verónica Barragán¹ y Gabriel Trueba^{1*}

¹Universidad San Francisco de Quito USFQ, Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales COCIBA, Instituto de Microbiología, calle Diego de Robles y Vía Interoceánica, Casilla Postal 17-1200-841, Quito, Ecuador

*Autor principal/Corresponding author, e-mail: gtrueba@usfq.edu.ec

Editado por/Edited by: Cesar Zambrano, Ph.D.

Recibido/Received: 12/05/2013. Aceptado/Accepted: 20/05/2013.

Publicado en línea/Published on Web: 28/06/2013. Impreso/Printed: 06/06/2013.

La Tabla 2 del artículo publicado en Avances, 2012, Vol. 4, No. 2, Pags. B9-B11 debe ser reemplazado por esta tabla.

Tipo de muestra	Método de detección	Muestras analizadas	Muestras positivas	Positividad
Ganglio	PCR	100	8	8 %
Leche cruda	PCR	100	9	9 %
Suero	Rosa de Bengala	101	18	17.8 %

Tabla 2: Muestras de ganglios, leche cruda y suero de cabras colectadas en la ciudad de Quito, Ecuador, analizadas para la presencia de *Brucella* sp. utilizando PCR y Rosa de Bengala.