

	<b>Karal S.A. de C.V.</b>
	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 <a href="http://www.karal.com.mx">www.karal.com.mx</a> , <a href="mailto:ventas@karal.com.mx">ventas@karal.com.mx</a>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>B1408</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>9132</b>	<b>TRIS HIDROCLORURO Para Biología Molecular</b>	<b>1185-53-1</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b><math>\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}</math></b>	<b>121.14</b>	<b>19/06/2018</b>	<b>Junio 2028</b>

<i>Pruebas</i>	<i>Resultados</i>	<i>Especificaciones</i>
Ensayo (base seca)	99.91 %	99.5 % mín.
DNase actividad	No detectada	No detectada
RNase actividad	No detectada	No detectada
Proteasa actividad	No detectada	No detectada
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.032 %	0.50 % máx.
Metales pesados ( como Pb)	0.0001 %	0.001 % máx.

<b>Observaciones:</b>
-----------------------

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**