

## FICHA TÉCNICA

<b>Producto</b>	PHOS-TAG (TM) ACRYLAMIDE AAL-107
<b>Nombre</b>	Phos-tag (TM) Acrylamide AAL-107
<b>Referencia proveedor</b>	300-93523
<b>Proveedor</b>	WAKO Fujifilm
<b>Código Palex</b>	517967
<b>Link proveedor</b>	<p><a href="#">Phos-tag (TM) Acrylamide AAL-107 · 300-93523[Detail Information]</a>   <a href="#">[Life Science]</a>   <a href="#">Laboratory Chemicals-FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH</a></p> <p>Información técnica: <a href="#">Protein Phosphorylation Analysis</a>   <a href="#">Proteomics</a>   <a href="#">[Life Science]</a>   <a href="#">Laboratory Chemicals-FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH</a></p> <p>SDS: <a href="#">EN 300-93523 Phos-tag (TM) Acrylamide AAL-107 2mg 1 0 (fujifilm.com)</a></p>
<b>Imagen</b>	 <p>The image shows the Wako logo (a red square with the word 'Wako' in white) and the FUJIFILM logo (the word 'FUJIFILM' in black with a red vertical bar above the 'I', and the tagline 'Value from Innovation' below it).</p>
<b>Formatos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 mg</li> </ul>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phos-tag™ SDS-PAGE puede realizarse para separar proteínas fosforiladas y no fosforiladas mezclando Phos-tag™ Acrylamide con una solución de acrilamida para permitir que se produzca la polimerización.</li> </ul>
<b>Especificaciones proveedor</b>	<p><b><u>Condiciones de almacenamiento y estabilidad del producto</u></b> Mantener a 2-10 °C.</p>