

3.

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	
TUBO DE POLIPROPILENO PARA MICROCENTRIFUGA DE 0.5 mL	
CANTIDAD	20
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES
CARACTERÍSTICAS	<p><b>CONSERVADOR EN SECO DEL ADN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 100% recuperación para DNA de ingreso desde 0.05-25 ug</li><li>• La calidad es comparable con el ingreso de DNA.</li><li>• Recuperación en un volumen de 20-250 ul</li><li>• Incrementa la capacidad de estado líquido por mas de 100 horas a temperatura ambiente (21-25°C)</li><li>• Incrementa la estabilidad en estado líquido por mas de 8 horas seguido de una rehidratación de los DNA secos por encima de 5 ciclos.</li><li>• Compatible con DNA de líneas celulares, sangre, tejido fresco tejidos FFPE, cDNA plásmidos, etc. Y hebra simple y doble.</li><li>• Compatible con las purificaciones de DNA con el empleo de los kits estándares (invtrogen, Ambion, Qiagen entre otros)</li><li>• Compatible con todos los buffers de almacenamiento incluyendo agua, TE; EDTA y citrato.</li><li>• Uso para aplicaciones posteriores sin necesidad de purificación</li><li>• NO inhibe PCR, qPCR o perfiles de expresión.</li><li>• Estabilidad térmica desde -80°C a 76°C durante el transporte</li><li>• Presentación en bolsa de 25 unidades.</li></ul>