

BOND-PRIME - Recomendaciones sobre el potenciador DAB

AVISO A LOS CLIENTES

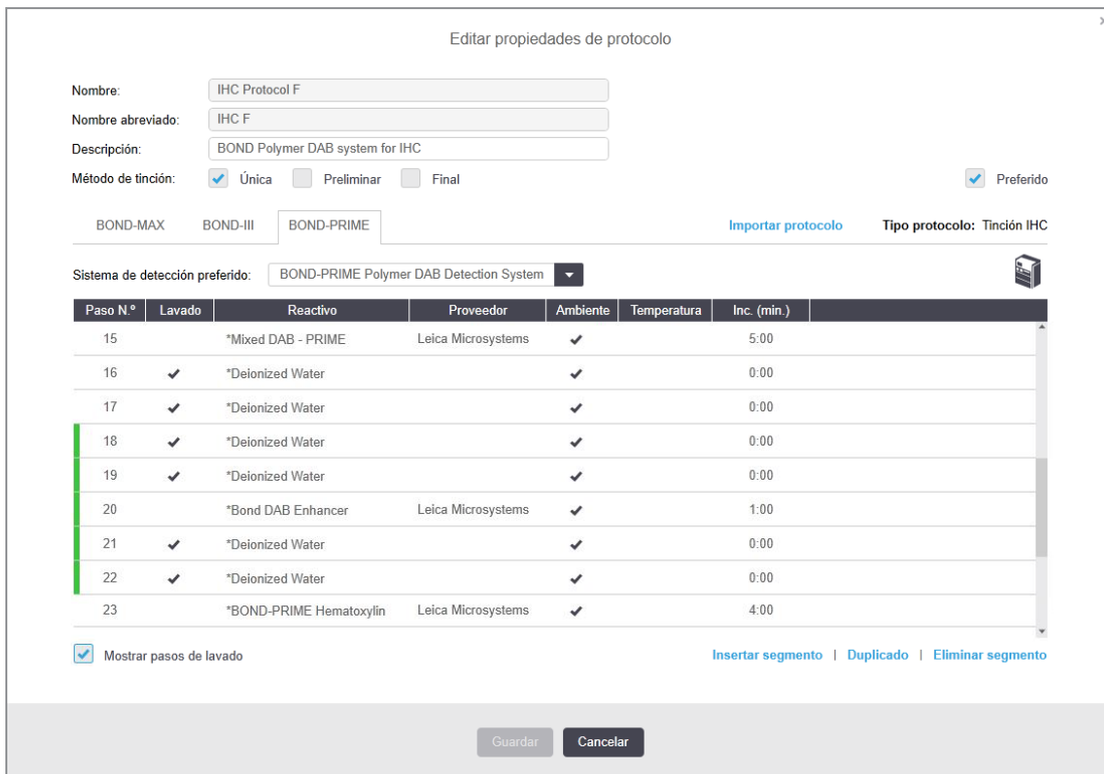
Para optimizar la vida útil del ARC Covertile durante el uso de potenciador DAB de BOND (AR9432) en BOND-PRIME, se recomienda la siguiente configuración de protocolo:

1. Introduzca el paso con *potenciador DAB de Bond después del paso *DAB mixto - PRIME.
2. Configure el tiempo de incubación del *potenciador DAB de Bond a 1 minuto.
3. Asegúrese de que haya 4 pasos de *agua desionizada entre el paso *DAB mixto - PRIME y el paso con *potenciador DAB de Bond, y 2 pasos de *agua desionizada después del paso con *potenciador DAB de Bond.

Consulte las instrucciones que aparecen a continuación para [Figura 1-1](#).

4. Los siguientes pasos deberán realizarse de acuerdo con los protocolos predefinidos.

Figura 1-1: Protocolo de ejemplo que incluye potenciador DAB de Bond



Editar propiedades de protocolo

Nombre: IHC Protocol F
Nombre abreviado: IHC F
Descripción: BOND Polymer DAB system for IHC
Método de tinción: Única Preliminar Final Preferido

BOND-MAX BOND-III BOND-PRIME [Importar protocolo](#) Tipo protocolo: Tinción IHC

Sistema de detección preferido: BOND-PRIME Polymer DAB Detection System

Paso N.º	Lavado	Reactivo	Proveedor	Ambiente	Temperatura	Inc. (min.)
15		*Mixed DAB - PRIME	Leica Microsystems	✓		5:00
16	✓	*Deionized Water		✓		0:00
17	✓	*Deionized Water		✓		0:00
18	✓	*Deionized Water		✓		0:00
19	✓	*Deionized Water		✓		0:00
20		*Bond DAB Enhancer	Leica Microsystems	✓		1:00
21	✓	*Deionized Water		✓		0:00
22	✓	*Deionized Water		✓		0:00
23		*BOND-PRIME Hematoxylin	Leica Microsystems	✓		4:00

Mostrar pasos de lavado [Insertar segmento](#) | [Duplicado](#) | [Eliminar segmento](#)

[Guardar](#) [Cancelar](#)

Con estos ajustes del protocolo para el potenciador DAB activados, se puede esperar alcanzar la vida útil máxima del ARC Covertile (8 meses/7500 portaobjetos). El uso de protocolos para el potenciador DAB que no sigan las recomendaciones superiores podría reducir la vida útil del ARC Covertile. Los ARC Covertiles deberán sustituirse si se observa algún daño o degradación de la tinción. Si tiene alguna duda sobre el uso o el rendimiento de los ARC Covertiles, póngase en contacto con su representante local de Leica Biosystems.



No se recomienda el uso de productos de potenciador DAB que no sean potenciador DAB de Bond (AR9432) en BOND-PRIME, debido a que no se ha evaluado su impacto en el rendimiento y la fiabilidad del instrumento.

Estas instrucciones se suman a las instrucciones que aparecen en el *Manual del usuario BOND 7* (49.7556.525) y en el *Manual del usuario BOND-PRIME* (91.7500.525).

Para el uso de diagnóstico in vitro

Leica y el logotipo de Leica son marcas comerciales registradas de Leica Microsystems IR GmbH y se utilizan bajo licencia. BOND y BOND-PRIME son marcas comerciales de Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd ACN 008 582 401. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.