

Tris Solución Salina Tamponada Plus Tween 20 (20x) pH 7.4

Descripción:

ScyTek Tris Buffered Saline + Tween 20 (20x Concentrate) pH de 7,4 es una formulación óptima de estabilizadores de pH, sales y detergentes diseñada para eliminar eficazmente el exceso de material de la muestra de tejido o de los pocillos de la placa de microtitulación sin interrumpir la reacción de unión de anticuerpos. Al mantener el entorno de amortiguación adecuado, los componentes no unidos se pueden lavar sin suprimir las interacciones de unión antígeno-anticuerpo, reduciendo así el fondo inespecífico y aumentando la señal específica. Nuestros tampones de lavado no contienen conservantes peligrosos como azida o mercurio que puedan interferir con las interacciones de unión anticuerpo-antígeno. Para su comodidad, el tampón de lavado se ofrece en una amplia variedad de formulaciones para satisfacer las necesidades de su aplicación específica de ELISA.

Contenido:

Solución salina tamponada Tris en agua de grado reactivo. Tween 20 se añade a una concentración diluida de 0,05%, Tris: 0,05M, NaCl: 0,15M. El pH final del tampón diluido es de 7,4±0,05.

Disponibilidad:

<u>REF #</u>	<u>Volumen</u>	<u>Volumen diluido</u>
TBT500	500 ml	10 litros
TBT999	1000 ml	20 litros
TBT010	10 litros	200 litros
TBT-20000	20 litros	400 litros

Usos/Limitaciones:

No debe tomarse internamente.
Para uso en diagnóstico in vitro.
Para uso profesional.
Aplicaciones histológicas.
No lo use si los reactivos se vuelven turbios.
No lo use después de la fecha de vencimiento.
Tenga cuidado al manipular reactivos.
No estéril.





Información sobre pedidos y precios actuales en www.scytek.com

Precauciones:

Evite el contacto con la piel y los ojos.
Nocivo si se ingiere.
Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.

Procedimiento:

Almacenamiento: 18° C  25° C

 Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.

CE

EC REP
Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya, Países Bajos

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Tel. (435) 755-9848 - Fax (435) 755-0015 - www.scytek.com


1. Vierta 50 ml de solución salina tamponada Tris más Tween 20 (20x) pH7.4 en un matraz de mezcla y agregue agua hasta el volumen final de 1000 ml.
2. Revuelva brevemente.


Referencias:

1. Heidari M, Wang D, Delekta P, Sun S. La inmunosupresión del virus de la enfermedad de Marek altera las respuestas celulares del huésped y la expresión génica inmunitaria en la piel de los pollos infectados. *Inmunología e Inmunopatología Veterinaria*. 1 de noviembre de 2016;180:21-8.
2. Contreras GA, Thelen K, Ayala-López N, Watts SW. La distribución y el potencial adipogénico de los progenitores de adipocitos del tejido adiposo perivascular dependen del dimorfismo sexual y de la localización de los vasos. *Informes fisiológicos*. 1 de octubre de 2016; 4(19):E12993.
3. Heidari M, Wang D, Fitzgerald SD, Sun S. Dermatitis necrótica grave en los panales de pollos de la línea 63 infectados con el virus de la enfermedad de Marek. *Patología aviar*. 2 de septiembre de 2016; 45(5):582-92.
4. France M, Skorich E, Kadrofske M, Swain GM, Galligan JJ. Sexo-diferencias relacionadas en el tránsito del intestino delgado y la dinámica de la serotonina en-gordo-dieta-obesidad inducida en ratones. *Fisiología experimental*. 1 de enero de 2016; 101(1):81-99.
5. Atalay F, Ateşoğlu EB, Yıldız S, Fıratlı-Tuglular T, Karakuş S, Bayık M. Relación del ligando-1 de la glicoproteína P-selectina con el pronóstico en pacientes con mieloma múltiple. *Linfoma clínico, mieloma y leucemia*. 31 de marzo de 2015; 15(3):164-70.
6. Heidari M, Fitzgerald SD, Zhang H. Respuestas inmunitarias en las amígdalas cecales de pollos infectados por el virus de la enfermedad de Marek. *Enfermedades aviares*. 18 de febrero de 2015; 59(2):213-26.
7. Weinkopf T, Mackenzie C, Eversole R, Lammie PJ. Los productos secretores de excretorios filariales inducen a los monocitos humanos a producir mediadores linfangiogénicos. *PLoS Negl Trop Dis*. 10 de julio de 2014; 8(7):E2893.
8. Heidari M, Fitzgerald SD. Atrofia transitoria de las amígdalas cecales inducida por el virus de la enfermedad de Zhang H. Marek. *Enfermedades aviares*. 24 de enero de 2014; 58(2):262-70.
9. Abdul-Ghafar J, Oh SS, Park SM, Wairagu P, Lee SN, Jeong Y, Eom M, Yong SJ, Jung SH. La expresión del receptor 1 de adiponectina es indicativa de un pronóstico favorable en el carcinoma de pulmón de células no pequeñas. *La revista Tohoku de medicina experimental*. 2013; 229(2):153-62.
10. Song S, Kole S, Bernier M. Un método de reticulación química para el análisis de los socios de unión de la proteína-90 de choque térmico en células intactas. *Biotécnicas*. Abril de 2012:1.
11. El anticuerpo monoclonal Zipser B, Bello-DeOcampo D, Diestel S, Tai MH, Schmitz B. El anticuerpo monoclonal Mannitou reconoce de manera única la paucimanosa, un marcador del cáncer humano, la tallo y la inflamación. *Revista de Química de Carbohidratos*. 1 de mayo de 2012; 31(4-6):504-18.
12. Terrell SP, Origi FC, Agnew D. Glomerulonefropatía en ratas de bosque de Cayo Largo envejecidas en cautiverio (*Neotoma floridana smalli*). *Patología veterinaria*. julio de 2012; 49(4):710-6.
13. Liew M, Groll MC, Thompson JE, Call SL, Moser JE, Hoopes JD, Voelkerding K, Wittwer C, Spendlove RS. Validación de un ELISA multiplex personalizado frente a inmunoensayos comerciales individuales utilizando muestras clínicas. *Biotécnicas*. 1 de marzo de 2007; 42(3):327.
14. Barra-On P, Rockenstein E, Adame A, Ho G, Hashimoto M, Masliah E. Efectos del colesterol-compuesto reductor metilo-B-ciclodextrina en modelos de α -Sinucleinopatía. *Revista de neuroquímica*. 1 de agosto de 2006; 98(4):1032-45.
15. Leppert PC, Kokenyesi R, Klemenich CA, Fisher J. Evidencia adicional de una interacción decorina-colágeno en la interrupción de las fibras de colágeno cervical durante la gestación de ratas. *Revista Americana de Obstetricia y Ginecología*. 30 de abril de 2000; 182(4):805-12.

Garantía:

Ningún producto o "Instrucciones de uso (IFU)" deben interpretarse como una recomendación de uso que infrinja ninguna patente. No hacemos representaciones ni garantías en cuanto a la exactitud o integridad de la información proporcionada en nuestras instrucciones de uso o sitio web. Nuestra garantía se limita al precio real pagado por el producto. ScyTek Laboratories, Inc. no se hace responsable de ningún daño a la propiedad, lesiones personales, tiempo o esfuerzo o pérdidas económicas causadas por nuestros productos. La inmunohistoquímica es una técnica compleja que involucra métodos de detección histológicos e inmunológicos. El procesamiento y la manipulación de los tejidos antes de la inmunotinción pueden causar resultados inconsistentes. Las variaciones en la fijación y la inclusión o la naturaleza inherente de la muestra de tejido pueden causar variaciones en los resultados. La actividad de la peroxidasa endógena o de la pseudoperoxidasa en los eritrocitos y la biotina endógena puede causar tinciones inespecíficas dependiendo del sistema de detección utilizado.

Almacenamiento: 18°
C  25°
C



Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.

CE

EC REP

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya, Países Bajos