

Tris Sól fizjologiczna buforowana plus Tween 20 (20x) pH 7,4

Opis:

ScyTek Tris Buffered Saline + Tween 20 (20x Koncentrat) pH 7,4 to optymalna formuła stabilizatorów pH, soli i detergentów zaprojektowana w celu skutecznego usuwania nadmiaru materiału z dołków próbki tkanki lub płytki mikromiareczkowej bez zakłócania reakcji wiązania przeciwciał. Utrzymując odpowiednie środowisko buforowe, niezwiązane składniki mogą być wypłukiwane bez tłumienia interakcji wiążących antygen-przeciwciało, zmniejszając w ten sposób niespecyficzne tło i zwiększając specyficzny sygnał. Nasze do płukania nie zawierają niebezpiecznych konserwantów, takich jak azydek lub rtęć, które mogą zakłócać interakcje wiążące przeciwciało-antygen. Dla Twojej wygody bufor do płukania jest oferowany w szerokiej gamie formuł, aby spełnić potrzeby Twojej konkretnej aplikacji ELISA.

Treść:

Sól fizjologiczna buforowana Tris w wodzie z odczynnikiem. Tween 20 dodaje się w rozcieńczonym stężeniu 0,05%, Tris: 0,05M, NaCl: 0,15M. Końcowe pH rozcieńzonego buforu wynosi 7,4±0,05.

Dostępność:


<u>REF #</u>	<u>Głośność</u>	<u>Rozcieńczona objętość</u>
TBT500 powiedział:	Pojemność 500 ml	10 litrów
TBT999 powiedział:	Pojemność 1000 ml	20 litrów
TBT010 powiedział:	10 litrów	200 litrów
TBT-20000 powiedział:	20 litrów	400 litrów


Zastosowania/ograniczenia: Nie należy przyjmować wewnątrz.

Do diagnostyki in vitro.
Do użytku profesjonalnego.
Zastosowania histologiczne.
Nie używać, jeśli odczynniki stają się mętne.
Nie używaj przeterminowanej daty ważności.
Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z odczynnikami.
Niesterylne.


Informacje dotyczące zamawiania i aktualne ceny w
www.scytek.com
Środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Działa szkodliwie po połknięciu.
Przestrzegaj wszystkich federalnych, stanowych i lokalnych przepisów dotyczących utylizacji.

 Przechowywanie: 18°
 25° C



Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
Stany Zjednoczone Ameryki



EC REP
Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga, Holandia

Procedura:


1. Wlej 50ml Tris Buffered Saline plus Tween 20 (20x) pH7.4 do kolby mieszającej i dodaj wodę do końcowej objętości 1000 ml.
2. Krótco wymieszaj.


Odwolania:

1. Heidari M, Wang D, Deleka P, Sun S. Immunosupresja wirusa choroby Mareka zmienia odpowiedzi komórkowe gospodarza i ekspresję genów odpornościowych w skórze zakażonych kurczaków. *Immunologia weterynaryjna i immunopatologia*. 2016 Listopada 1;180:21-8.
2. Contreras GA, Thelen K, Ayala-Lopez N, Watts SW. Rozmieszczenie i potencjał adipogeny okołonaczyniowych komórek progenitorowych adipocytów tkanki tłuszczowej zależy od dymorfizmu płciowego i lokalizacji naczynia. *Raporty fizjologiczne*. 2016 1 października; 4(19):E12993.
3. Heidari M, Wang D, Fitzgerald SD, Sun S. Ciężkie martwicze zapalenie skóry w grzebieniach kurczaków linii 63 zakażonych wirusem choroby Marka. *Patologia ptaków*. 2016 Wrzesień 2; 45(5):582-92.
4. Francja M, Skorich E, Kadrofske M, Swain GM, Galligan JJ. Płeć-Powiązane różnice w pasażu jelita cienkiego i dynamice serotoniny w wysokich-tłuszcz-dieta-indukowana otyłość u myszy. *Fizjologia eksperymentalna*. 2016 1 stycznia; 101(1):81-99.
5. Atalay F, Ateşoğlu EB, Yıldız S, Firatlı-Tuglular T, Karakuş S, Bayık M. Związek ligandu glikoproteiny selektywnej P-1 do rokowania u pacjentów ze szpiczakiem mnogim. Chłoniak kliniczny, szpiczak i białaczka. 31 marca 2015 r.; 15(3):164-70.
6. Heidari M, Fitzgerald SD, Zhang H. Odpowiedzi immunologiczne w migdałkach jelita ślepego kurczaków zakażonych wirusem choroby Marka. *Choroby ptaków*. 2015 Luty 18; 59(2):213-26.
7. Weinkopff T, Mackenzie C, Eversole R, Lammie PJ. Filarialne produkty wydalniczo-wydzielnicze indukują ludzkie monocyty do wytwarzania mediatorów limfangiogennych. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014 Lipiec 10; 8(7):E2893.
8. Heidari M, Fitzgerald SD, Zhang H. Choroba Mareka wywołana wirusem przejściowy zanik migdałków jelita ślepego. *Choroby ptaków*. 2014 24 stycznia; 58(2):262-70.
9. Abdul-Ghafar J, Oh SS, Park SM, Wairagu P, Lee SN, Jeong Y, Eom M, Yong SJ, Jung SH. Ekspresja receptora adiponektyny 1 wskazuje na korzystne rokowanie w niedrobnokomórkowym raku płuca. *Czasopismo medycyny eksperymentalnej Tohoku*. 2013; 229(2):153-62.
10. Pieśń S, Kole S, Bernier M. Chemiczna metoda sieciowania do analizy partnerów wiążących białko szoku cieplnego-90 w nienaruszonych komórkach. *Techniki biologiczne*. 2012 Kwiecień:1.
11. Zipser B, Bello-DeOcampo D, Diestel S, Tai MH, Schmitz B. Przeciwciało monoklonalne Mannitou jednoznacznie rozpoznaje paucymannozę, marker ludzkiego raka, łodygi i stanu zapalnego. *Dziennik chemii węglowodanów*. 1 maja 2012 r.; 31(4-6):504-18.
12. Terrell SP, Origi FC, Agnew D. Kłębuszkowata fropatia u żyjących w niewoli szczurów leśnych Key Largo (*Neotoma floridana smalli*). *Patologia weterynaryjna*. 2012 lipiec; 49(4):710-6.
13. Liew M, Groll MC, Thompson JE, Call SL, Moser JE, Hoopes JD, Voelkerding K, Wittwer C, Spendlove RS. Walidacja niestandardowego multipleksowego testu ELISA w porównaniu z indywidualnymi komercyjnymi testami immunologicznymi przy użyciu próbek klinicznych. *Biotechniki*. 1 marca 2007; 42(3):327.
14. Bar-Na P, Rockenstein E, Adame A, Ho G, Hashimoto M, Masliah E. Wpływ cholesterolu-związek obniżający metyl-B-cyklodekstryna w modelach α -synukleinopatia. *Dziennik neurochemii*. 1 sierpnia 2006; 98(4):1032-45.
15. Leppert PC, Kokenyesi R, Klemenich CA, Fisher J. Dalsze dowody na interakcję decorin-kolagen w rozerwaniu włókien kolagenowych szyjki macicy podczas ciąży szczura. *Amerykańskie czasopismo położnictwa i ginekologii*. 30 kwietnia 2000 r.; 182(4):805-12.

Gwarancja:

Żadne produkty ani "Instrukcje użytkownika" nie mogą być interpretowane jako zalecenie użytkownika z naruszeniem jakichkolwiek patentów. Nie składamy żadnych oświadczeń, nie udzielamy gwarancji ani zapewnień co do dokładności lub kompletności informacji podanych w naszej instrukcji obsługi lub na stronie internetowej. Nasza gwarancja jest ograniczona do rzeczywistej ceny zapłaconej za produkt. ScyTek Laboratories, Inc. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody majątkowe, obrażenia ciała, czas lub wysiłek lub straty ekonomiczne spowodowane przez nasze produkty. Immunohistochemia jest złożoną techniką obejmującą zarówno metody wykrywania histologicznego, jak i immunologicznego. Przetwarzanie i obchodzenie się z tkankami przed barwieniem immunologicznym może powodować niespójne wyniki. Różnice w utrwalaniu i osadzaniu lub nieodłączny charakter próbki tkanki mogą powodować różnice w wynikach. Aktywność endogennej peroksydazy lub aktywność pseudoperoxydazy w erytrocytach i endogennej biotynie może powodować niespecyficzne barwienie w zależności od zastosowanego systemu wykrywania.

Przechowywanie: 18°
C  25°
C



Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
Stany Zjednoczone Ameryki



EC REP

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga, Holandia