

# Tris Soluzione salina tamponata più Tween 20 (20x) pH 7,4

**Descrizione:** ScyTek Tris Buffered Saline + Tween 20 (20x Concentrate) pH di 7,4 è una formulazione ottimale di stabilizzatori di pH, sali e detergenti progettata per rimuovere efficacemente il materiale in eccesso dal campione di tessuto o dai pozzetti della piastra di microtitolazione senza interrompere la reazione di legame degli anticorpi. Mantenendo l'ambiente tampone appropriato, i componenti non legati possono essere lavati via senza sopprimere le interazioni di legame antigene-anticorpo, riducendo così il fondo aspecifico e aumentando il segnale specifico. I nostri tamponi Wash non contengono conservanti pericolosi come l'azide o il mercurio che possono interferire con le interazioni di legame anticorpo-antigene. Per comodità, il tampone di lavaggio è offerto in un'ampia varietà di formulazioni per soddisfare le esigenze della vostra specifica applicazione ELISA.

**Contenuto:** Soluzione salina tamponata Tris in acqua di grado reagente. Tween 20 viene aggiunto a una concentrazione diluita dello 0,05%, Tris: 0,05 M, NaCl: 0,15 M. Il pH finale del tampone diluito è 7,4±0,05.

Disponibilità:	<u>REF #</u>	<u>Volume</u>	<u>Volume diluito</u>
	TBT500	Flacone da 500 ml	10 Litri
	TBT999	Flacone da 1000 ml	20 litri
	TBT010	10 Litri	200 litri
	TBT-20000	20 litri	400 litri

**Usi/Limitazioni:**

- Da non prendere internamente.
- Per uso diagnostico in vitro.
- Per uso professionale.
- Applicazioni istologiche.
- Non utilizzare se i reagenti diventano torbidi.
- Non utilizzare la data di scadenza precedente.
- Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti.
- Non sterile.




Informazioni per l'ordine e prezzi attuali su [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

**Precauzioni:**

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Nocivo se ingerito.
- Seguire tutte le normative federali, statali e locali relative allo smaltimento.

**Procedimento:**

Conservazione: 18° C  25° C

 Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
U.S.A.

**CE**  
EC REP  
Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

1. Versare 50 ml di soluzione salina tamponata Tris plus Tween 20 (20x) pH7.4 nel pallone di miscelazione e aggiungere acqua fino al volume finale di 1000 ml.
2. Mescolate brevemente.

### Referenze:

1. L'immunosoppressione del virus della malattia di Heidari M, Wang D, Delekta P, Sun S. L'immunosoppressione del virus della malattia di Marek altera le risposte cellulari dell'ospite e l'espressione genica immunitaria nella pelle dei polli infetti. Immunologia e Immunopatologia Veterinaria. 1 novembre 2016;180:21-8.
2. Contreras GA, Thelen K, Ayala-Lopez N, Watts SW. La distribuzione e il potenziale adipogenico dei progenitori degli adipociti del tessuto adiposo perivascolare dipendono dal dimorfismo sessuale e dalla posizione dei vasi. Referti fisiologici. 1 ottobre 2016; 4(19):e12993.
3. Heidari M, Wang D, Fitzgerald SD, Sun S. Grave dermatite necrotica nelle creste dei polli della linea 63 infettati dal virus della malattia di Marek. Patologia aviaria. 2 settembre 2016; 45(5):582-92.
4. France M, Skorich E, Kadrofske M, Swain GM, Galligan JJ. Sesso-differenze correlate nel transito dell'intestino tenue e nella dinamica della serotonina nelle-grasso-dieta-obesità indotta nei topi. Fisiologia sperimentale. 1 gennaio 2016; 101(1):81-99.
5. Atalay F, Ateşoğlu EB, Yıldız S, Firatlı-Tuglular T, Karakuş S, Bayık M. Relazione tra il ligando della glicoproteina P-selectina-1 e la prognosi nei pazienti con mieloma multiplo. Linfoma clinico, mieloma e leucemia. 31 marzo 2015; 15(3):164-70.
6. Heidari M, Fitzgerald SD, Zhang H. Risposte immunitarie nelle tonsille cecali dei polli infetti dal virus della malattia di Marek. Malattie aviarie. 18 febbraio 2015; 59(2):213-26.
7. Weinkopff T, Mackenzie C, Eversole R, Lammie PJ. I prodotti escretori-secretori filariali inducono i monociti umani a produrre mediatori linfangiogenici. PLoS Negl Trop Dis. 10 luglio 2014; 8(7):e2893.
8. Atrofia transitoria delle tonsille cecali indotta dal virus della malattia di Heidari M, Fitzgerald SD, Zhang H. Marek. Malattie aviarie. 24 gennaio 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. L'espressione del recettore 1 dell'adiponectina è indicativa di una prognosi favorevole nel carcinoma polmonare non a piccole cellule. Il giornale di medicina sperimentale di Tohoku. 2013; 229(2):153-62.
10. Canzone S, Kole S, Bernier M. Un metodo di reticolazione chimica per l'analisi dei partner di legame della proteina da shock termico-90 in cellule intatte. BioTecniche. Aprile 2012:1.
11. Zipser B, Bello-DeOcampo D, Diestel S, Tai MH, Schmitz B. L'anticorpo monoclonale Mannitou riconosce in modo univoco il paucimannosio, un marcatore per il cancro umano, la staminalità e l'infiammazione. Giornale di chimica dei carboidrati. 1 maggio 2012; 31(4-6):504-18.
12. Terrell SP, Origgi FC, Agnew D. Glomerulonefropatia nei ratti dei boschi di Key Largo invecchiati in cattività (Neotoma floridana smalli). Patologia veterinaria. Luglio 2012; 49(4):710-6.
13. Liew M, Groll MC, Thompson JE, Call SL, Moser JE, Hoopes JD, Voelkerding K, Wittwer C, Spendlove RS. Convalida di un ELISA multiplex personalizzato rispetto a singoli saggi immunologici commerciali utilizzando campioni clinici. Biotecniche. 1 marzo 2007; 42(3):327.
14. Bar-Su P, Rockenstein E, Adame A, Ho G, Hashimoto M, Masliah E. Effetti del colesterolo-composto abbassante metile-B-ciclodestrina in modelli di  $\alpha$ -sinucleinopatia. Giornale di neurochimica. 1 agosto 2006; 98(4):1032-45.
15. Leppert PC, Kokenyesi R, Klemenich CA, Fisher J. Un'ulteriore evidenza di un'interazione decorina-collagene nella rottura delle fibre di collagene cervicale durante la gestazione del ratto. Giornale americano di ostetricia e ginecologia. 30 aprile 2000; 182(4):805-12.

### Garanzia:

Nessun prodotto o "Istruzioni per l'uso (IFU)" deve essere interpretato come una raccomandazione per l'uso in violazione di brevetti. Non rilasciamo alcuna dichiarazione, garanzia o assicurazione in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite sulle nostre istruzioni per l'uso o sul sito web. La nostra garanzia è limitata al prezzo effettivo pagato per il prodotto. ScyTek Laboratories, Inc. non è responsabile per eventuali danni alla proprietà, lesioni personali, tempo o sforzi o perdite economiche causate dai nostri prodotti. L'immunoistochimica è una tecnica complessa che coinvolge sia i metodi di rilevamento istologico che immunologico. L'elaborazione e la manipolazione dei tessuti prima dell'immunocolorazione possono causare risultati incoerenti. Le variazioni nella fissazione e nell'inclusione o la natura intrinseca del campione di tessuto possono causare variazioni nei risultati. L'attività endogena della perossidasi o l'attività della pseudoperossidasi negli eritrociti e nella biotina endogena possono causare colorazioni non specifiche a seconda del sistema di rilevamento utilizzato.

Conservazione: 18° C



25° C



Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
U.S.A.



EC REP

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi