



**PROMOZIONE  
VALIDITA'  
CODICE**

Ver. 2024/02  
dal 20/06/2024 al 31/12/24  
PGAbcamIB24

## InstantBlue<sup>®</sup> Coomassie Protein Stain

Inserisci il best seller abcam su ordini di qualsiasi altro prodotto ProdottiGianni:  
**sconto 10% su 1 bottiglia, 20% su 2**

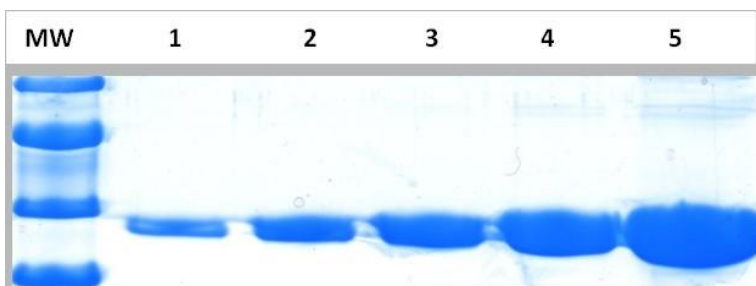
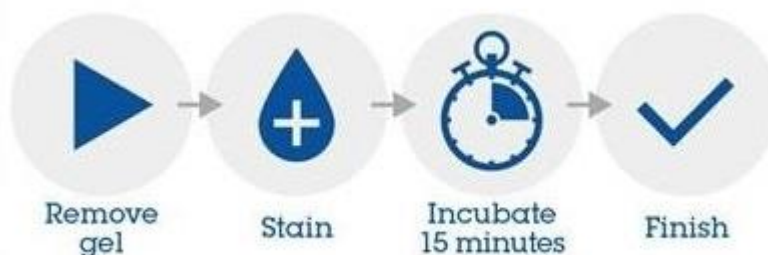
Codice	Prezzo listino*	Prezzo promo -10%	Prezzo promo -20%
AMab119211-1000ml	203,00€	182,7€	162,40€

- **Colorazione Rapida:** meno di 15 minuti
- **Facile da usare:** nessun lavaggio, nessun destaining.
- **Sensibile:** Rileva proteine fino a 5 ng, ottimo anche per low-abundance.
- **Elettroforesi:** su gel di poliacrilammide (SDS-PAGE) offre risultati chiari e definiti.
- **Basso Background:** immagini dei gel chiare e definite.
- **Stabilità della Colorazione:** persistente nel tempo su gel archiviati
- **Sicuro:** non tossico e non pericoloso.
- **Conservazione:** temperatura ambiente!
- **Pronto all'Uso:** nessuna preparazione aggiuntiva.
- **Economico:** nessun lavaggio, destaining, preparazione: nessun consumo di solventi e altri materiali.

### CONDIZIONI PROMOZIONALI

- Prezzo scontato del 10% acquistando 1 pezzo, del 20% acquistando 2 o più pezzi, applicabile su ordini contenenti almeno un altro prodotto. \*il prezzo di listino e i conseguenti prezzi promozionali possono essere soggetti a cambiamenti.
- La promozione si applica su ordini pervenuti nel periodo di validità che riportino il codice promozionale.
- Valida su tutto il territorio nazionale, non per rivendita. Non cumulabile con altre promozioni in corso.
- Prodotti Gianni si riserva il diritto di sospendere o modificare la promozione.

**InstantBlue® Coomassie Protein Stain** (Codice AB119211) di Abcam è scelta eccellente per i ricercatori che necessitano di una soluzione rapida, sensibile e facile da usare per la colorazione delle proteine nei gel elettroforetici.



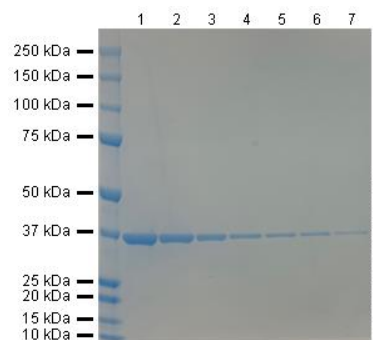
**Western blot - InstantBlue® Coomassie Protein Stain (ISB1L)**

SDS-PAGE image showing molecular weight marker (MW) and His-tag recombinant protein fractions purified in Ni-NTA resin in lanes 1-5 stained with InstantBlue. InstantBlue was easy to handle and use - just pour a small amount onto your gel and within 10 minutes you can see the protein bands! No methanol and glacial acetic acid - no smell!

This image is courtesy of an anonymous customer review.

#### SDS-PAGE - InstantBlue® Coomassie Protein Stain (ISB1L)

Lane 1: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 3 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Lane 2: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 2 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Lane 3: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 1 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Lane 4: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 0.5 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Lane 5: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 0.3 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Lane 6: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 0.2 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Lane 7: Recombinant Human GAPDH protein (ab77109) at 0.1 ug + Instant Blue stain (ab119211)  
 Predicted band size: 36 kDa Observed band size: 36 kDa SDS-PAGE image showing molecular weight marker (MW) and Recombinant Human GAPDH protein in lanes 1-7 stained with InstantBlue. The gel was stained for 30 minutes and then rinsed once with distilled water to remove the stain.



## Richiedi on-line la tua offerta, per te spese di gestione scontate

Richiedere un'offerta on-line è semplice e veloce; fino al 31/12 ti offriamo uno sconto sull'ordine corrispondente, oltre alla priorità sull'emissione dell'offerta ufficiale:

- 45,00€ anziché 60,00€ per ordini di importo inferiore a 400,00€
- 29,00€ anziché 45,00€ per ordini di importo superiore a 400,00€
- Nessuna spesa di gestione su ordini multimarca di importo superiore a 400,00€

Per approfittarne ti basta:

- visitare il nostro sito [www.ricerca.it](http://www.ricerca.it)
- registrarti
- consultare il nostro catalogo on-line
- inserire nella lista i prodotti di tuo interesse.

Ti invieremo rapidamente un'offerta personalizzata e scontata!