

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	Scheda tecnica di reagenti e materiali di consumo	Modulo____ Data emissione: bozza Rev. 00 <div>Pagina 1 di 1</div>
SOLUZIONE TRIPSINA-EDTA 10X		Codice prodotto magazzino: 6428

Specifiche tecniche
<p>Descrivere le specifiche tecniche del prodotto:</p> <p>Soluzione concentrata 10X di miscela di enzimi proteasi idonea alle attività inerenti le colture cellulari nella separazione di cellule sia in passaggi di colture cellulari di routine che nella digestione di tessuto primario. Contenente EDTA e senza Rosso Fenolo Deve essere testata per il pH, l'osmolalità, la sterilità e le prestazioni. Verifica delle materie prime con procedura di irradiazione con fascio di elettroni accelerati (E-beam) e testati per contaminazioni con endotossine, PPV, PCV 1 e 2, micoplasmi, batteri, funghi e virus, analisi di attività multiple, del contenuto di ceneri e umidità. Disponibilità di documentata tracciabilità dei lotti, certificati di origine animale, certificati di irradiazione e inattivazione virale.</p> <p>Specifiche: Concentrazione: 10X 0,5% tripsina – 2,5% EDTA Stato: liquido Quantità: 100 ml per flacone pH: 7,1 – 8,0 Osmolarità: 300 - 345 mOsm/kg</p> <p>norme/normativa di riferimento del prodotto: Non vincolante</p> <p>Certificazione del produttore: Non vincolanti, se presenti, verranno indicate dal produttore.</p>
Documentazione tecnica richiesta

Preparato: Daniela Manunta	Approvato: Giantonella Puggioni
----------------------------	---------------------------------