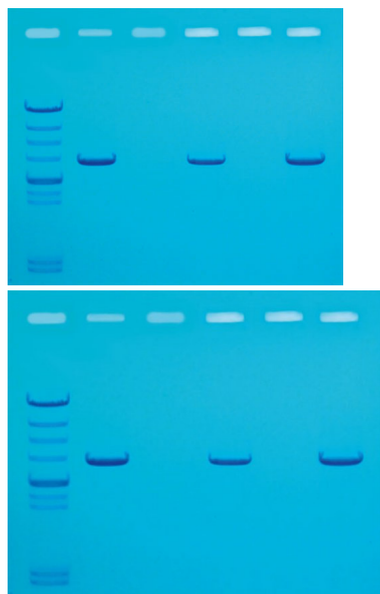


Détection de la Maladie de la Vache Folle. Kit Avancé d'Electrophorèse



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 121,04 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

L'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB), également appelée maladie de la vache folle, est une infection neurodégénérative mortelle des bovins. La consommation de viande de boeuf infectée par l'ESB est tenue pour responsable d'une infection similaire chez les humains, la maladie de Creutzfeldt-Jakob. Dans cette expérience, les étudiants examinent des produits PCR simulés issus de différents broyeurs afin de déterminer les violations éventuelles de l'interdiction d'alimentation du bétail avec des protéines animales.

Ce kit comprend les éléments suivants : instructions, échantillons d'ADN Ready-to-Load™, poudre d'agarose, solution de chargement de gel, tampon pour électrophorèse, colorant pour ADN InstaStain®, pipette compte-gouttes étalonnée 1 ml, cylindre gradué 100 ml et pipettes de transfert à micropointes.

Pour 8 Gels

Autres équipements nécessaires : cuve d'électrophorèse, alimentation, micropipettes (volume réglable 5 à 50 ?l ou volume fixe 40 ?l) avec pointes, et Illuminateur en Lumière Blanche recommandé.

Temps de réalisation : 45 minutes.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.