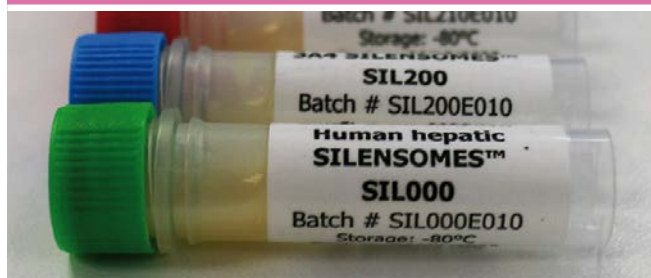


Silensomes



Les Silensomes sont des microsomes hépatiques humains validés dans lesquels un CYP spécifique a été inactivé de façon irréversible par une inhibition basée sur le mécanisme d'action. Cette inhibition est hautement spécifique et extensive. Modèle unique et représentatif, permettant de déterminer quelles enzymes CYP sont impliquées dans le métabolisme d'un composé et de quantifier directement leur contribution (fm). Ceci permettant alors de prédire les interactions médicamenteuses.

Cellules HepaRG®



Cellules

Description

Cellules HepaRG® en monocouche
Cellules HepaRG® différenciées cryopréservées
Kit de culture cellules HepaRG®

Milieux de culture

Description	Volume
Milieu de décongélation, ensemencement, et utilisation général de cellules HepaRG®	100 ml
Milieu HepaRG récupération / Tox	100 ml
Milieu de maintenance / métabolisme HepaRG®	100 ml
Milieu de pré-induction HepaRG®	100 ml
Milieu d'induction HepaRG®	100 ml
Milieu d'induction sans serum HepaRG®	100 ml

Hépatocytes

- En suspension ou monocouche
- Frais (en plaques) ou cryoconserves (tubes de 5 x 10⁶ cellules)

Humains

- Choix de culture a court terme ou long terme
- Sélections âge, sexe ou autres (fumeur ou non, avec ou sans caféine...)



Animal

- Exemple : souris, beagle, singe



Description

Description	Volume
Milieu de décongélation sans glucose	100 ml
Milieu Williams pour l'ensemencement des hépatocytes	100 ml
Milieu d'incubation pour hépatocytes	100 ml
Milieu de maintenance pour hépatocyte	100 ml



Support de culture coâté au collagène voir en page 15 et 35

Plasma - Sang

- Choix de l'anti-coagulant (héparine de lithium, EDTA-3k, EDTA-2na...)
- Sang frais ou congelé
- Plasma congelé
- Choix des critères : genre, âge, sexe

Humains

- Donneur unique ou pool de plusieurs donneurs
- A partir de 1 ml



Animal

- Exemple : souris, beagle, singe
- Tubes de 10 ml



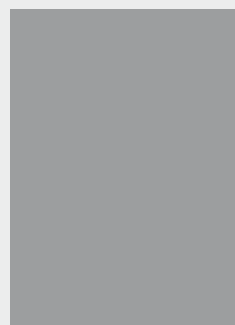
Devis personnalisé sur demande
pour toute la gamme BIOPREDIC : nous contacter

» » » Produits uniquement destinés à la RECHERCHE « « «

Vos contacts spécialistes "Sera et milieux de culture cellulaire"



Véronique PEYROL
Tél. 06 99 13 01 65
vpeyrol@dutscher.com



Estelle RINN
Tél. 03 88 59 33 91
erinn@dutscher.com