



### RD-Biotech produit et conditionne les cellules dans ses laboratoires de culture :

- MRC5 - VERO - MacCoy - HEP2 ...
- Conditionnements possibles : cellules congelées en ampoules, cellules prêtes à l'emploi en flacons ou tubes...
- Milieux de culture prêts à l'emploi



Désignation	Réf.	Conditionnement
<b>Cellules</b>		
MRC-5 : cellules diploïdes humaines – Poumon de fœtus)	84003c	Cellules congelées. 5 x 1 ml (5 ampoules 10 M de cellules min.)
	84003c10	Cellules congelées. 10 x 1 ml (10 ampoules de 10 M de cellules min.)
	84002	Cellules en suspension. 30 ml (30 M cellules min.)
	84003	Cellules en suspension. 10 ml (10 M cellules min.)
VERO : Cellules de rein de singe africain	84005	Cellules en suspension. 10 ml (10 M cellules min.)
	84009	Cellules en suspension. 30 ml (30 M cellules min.)
Mac COY : Fibroblastes de souris	84008	Cellules en suspension. 10 ml (10 M cellules min.)
	84010	Cellules en suspension. 30 ml (30 M cellules min.)
HEP-2 : cellules humaines de carcinome laryngé	84013	Cellules en suspension. 10 ml (10 M cellules min.)
	84011	Cellules en suspension. 30 ml (30 M cellules min.)
<b>Milieux de culture prêts à l'emploi</b>		
Milieu de croissance pour MRC-5 (10% SVF)	M0430c	10 x 125 ml
Milieu d'entretien pour MRC-5 (2 % SVF)	M0431E	10 x 100 ml

### LE SERVICE ET LA QUALITE RD-BIOTECH :

- Certification ISO 9001 : 2008
- Fabrication en France
- Nombre de passages contrôlé
- Assistance technique et scientifique : par téléphone ou sur site
- Transport express avec suivi en ligne



### CONTACTS COMMERCIAUX ET TECHNIQUES :

Sylvie Mercier, Responsable des ventes

J.F. Musard Responsable technique

Email : sylvie.mercier@rd-biotech.com