

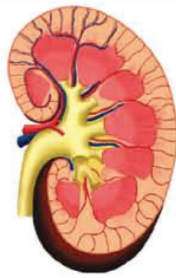
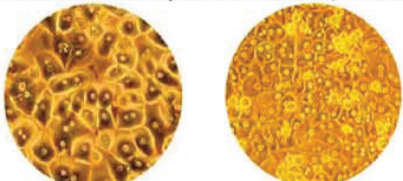
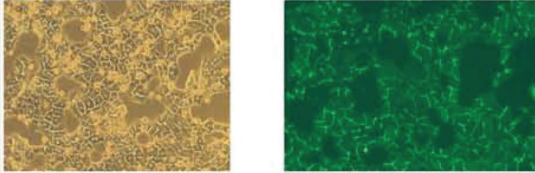
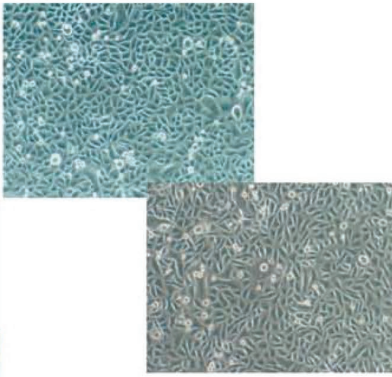

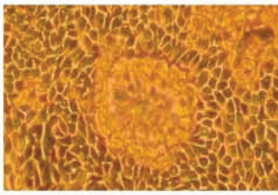
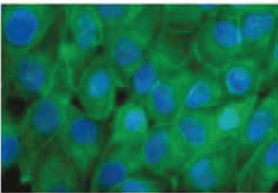
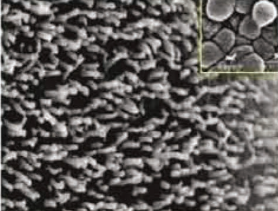


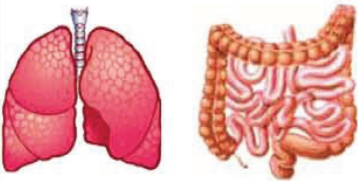

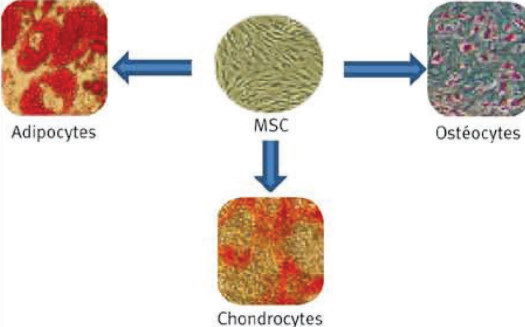

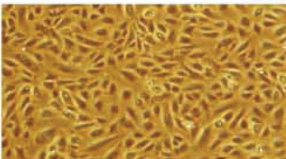

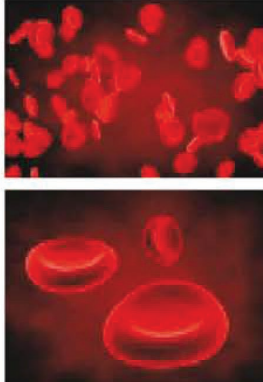


FOIE	PEAU	REIN
 <p>Frais / Congelé / Fixé Humain / Animal</p>	<p>TISSU</p>  <p>Humaine *Peau abdominale et mammaire *Entière ou dermatomée *Fraîche ou congelée *En feuillets ou en disques de différents diamètres Milieu de maintenance long terme de culture Milieu standard de culture</p> <p>Animal *Entière ou Dermatomée *Fraîche ou congelée</p>	
FOIE	PEAU	REIN
<p>Hepatocytes Primaïres Humains/Animaux</p> <p>Frais *En suspension *En monocouche</p> <p>Cryoconservés *Pour suspensions *Pour monocouche</p> <p>*Pour monocouche avec induction des CYPs# (#Hépatocytes humains uniquement)</p> <p>Cellules non Parenchymateuses humaines/animales</p>  <p>Cellules en sandwich de collagène</p> 	<p>CELLULES</p> <p>Keratinocytes humains cryoconservés</p> <p>Individuels / poolés Contrôles dans 4 milieux différents en P2</p>  <p>Fibroblastes humain cryoconservés en P2</p> 	<p>Cellules proximales tubulaires cryoconservées</p> <p>Humain/Animal</p> <p>Formation de Domes</p>  <p>Jonctions serrées (ZO 1)</p>  <p>Formation de microvilli</p> 
<p>Cellules HepaRG®</p> <p>## La lignée d'hépatocytes humains adultes aux caractéristiques uniques ##</p> <p>Lignée bipotente qui se différencie en mature hépatocytes et en cellules épithéliales des canaux biliaires</p> <p>Avec un phénotype d'hépatocyte humain adulte</p>  <p>Avec expression de transporteurs, de récepteurs nucléaires et de cytochrome comparable aux hépatocytes primaires</p> <p>Proposés sous forme de cellules différenciées cryoconservées prêtes à l'emploi</p>		
FOIE	PEAU	REIN
FRACTIONS SUBCELLULAIRES		
		<p>Humain Microsomes/Fractions S9/Cytosols Patients Individuels / Poolés</p> <p>Animal Microsomes/Fractions S9/Cytosols Patients Individuels / Poolés Préparés à partir d'animaux controls / induits</p>

GUIDE

Cellules BIOPREDIC

POUMON	INTESTIN	AUTRES TISSUS	SANG
		TISSU	
 <p>Frais / Congelé / Fixé Humain / Animal</p>			<p>Humain/Animal *Sang total *Plasma *Serum</p> <p>Donneur unique ou donneurs poolés Critères spéciaux sur les donneurs Frais, Congelé EDTA (Na2-, K3-, K2-); Héparinate -Na, -Li; Citrate de Sodium, CPD, etc...</p> 
FOIE	PEAU	REIN	
CELLULES			
		<p style="text-align: center;">MSC Cellules souches de la moelle osseuse humaine cryopréservées</p>  <p style="text-align: center;">Cellules endothéliales du cerveau cryoconservées Humain Rat</p>  <p style="text-align: center;">HUVECs En Po</p>  <p style="text-align: center;">Pré-adipocytes cryopréservés Humain A partir de tissu adipeux sous cutané ou viscéral</p> 	<p>Cellules cryoconservées du sang</p>  <p>PBMC Cellules mononuclées du sang périphéral</p> <p>BPBL Lymphocytes du sang périphéral</p> <p>Monocytes</p> <p>CBMC Cellules mononuclées du sang de cordon</p> <p>CBL Lymphocytes du sang de cordon</p>
POUMON	INTESTIN	AUTRES TISSUS	SANG
FRACTIONS SUBCELLULAIRES			
