

CATALOGUE PRODUITS France 2021

Culture Cellulaire

MADE IN
FRANCE

Fabricant de D.M.D.I.V. CE IVD

Certifié ISO 13485 :2016



A votre service depuis 1985

LES
EXCELLENCE

bpifrance

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation des réactifs et dans les manuels d'utilisation des systèmes.

Tous nos produits sont garantis quant à leurs propriétés et qualités indiquées dans les notices d'utilisation. IBB décline toute responsabilité si les produits sont utilisés pour d'autres usages.

Liste des notices en vigueur sur www.ibb.fr

Fondé en 1985, l'Institut de Biotechnologies Jacques Boy est aujourd'hui un acteur historique et incontournable du groupage sanguin. Basé à Reims à 45 minutes de Paris, IBB **conçoit, fabrique et commercialise** des **Dispositifs Médicaux de Diagnostic In Vitro (DMDIV)** fabriqués en France, destinés à l'immunohématologie et la biologie moléculaire.

IBB axe sa stratégie sur **l'innovation** en réponse aux besoins précis et évolutifs des clients et utilisateurs, des patientes et patients. En veille permanente des avancées scientifiques, ses équipes pluridisciplinaires assurent une démarche globale de **recherche appliquée** et de **valorisation de projets** en partenariat avec des structures académiques et des industriels français et étrangers. En misant ainsi sur les **synergies** en interne comme en externe, il met chaque jour ses connaissances et savoir-faire au service de la santé publique, tout particulièrement la santé **de la femme enceinte et de son futur enfant**.

Certifié ISO 13485 : 2016 et labellisé Bpi Excellence, IBB met la **confiance** au cœur de ses activités et chaque jour, son expertise au service de vos propres projets et enjeux.



Besoin d'un réactif ou d'un produit qui ne figure pas à ce catalogue ?

Soucieux de répondre dans la plus grande réactivité à nos clients, nous concentrons nos efforts sur les produits les plus nécessaires à leur quotidien et adaptés à leurs contraintes.

Notre catalogue annuel et notre gamme font ainsi l'objet **d'un travail de sélection et d'évolution sans cesse réétudié** pour que, tenus d'évoluer à un rythme qui s'accélère un peu plus chaque jour et de répondre à des contraintes toujours plus nombreuses, **les laboratoires français et européens, publics ou privés, les distributeurs, les utilisateurs** puissent bénéficier des **dernières nouveautés** et exercer leur métier de **manière sereine**. Avec en ligne de mire permanente, le **bien-vivre de leurs patientes et patients**.

Si par conséquent vous recherchez un produit qui ne figurerait pas dans ce catalogue (en immunohématologie notamment mais aussi en lien avec nos autres gammes et savoir-faire), dans un conditionnement non proposé ici (en vrac par exemple), avec des spécificités particulières (marchés export), ou encore si vous souhaitez distribuer nos produits, **n'hésitez pas à contacter notre équipe :**

contact@ibjb.fr



« La recherche pour moi, c'est observer méthodiquement le monde qui nous entoure pour mieux le connaître et le comprendre. C'est mettre à profit ces connaissances en les rapprochant les unes des autres afin d'en tirer des conclusions, des applications innovantes créatrices de nouveaux outils, au plus grand bénéfice du bien-être de l'humanité. »

Dr Marc MENU, P-DG de l'IBJB

Sommaire de nos savoir-faire

CULTURE CELLULAIRE POUR LA RECHERCHE (RUO) **Page 5**


Sérum humain [Page 5](#)

Collagène [Page 5](#)

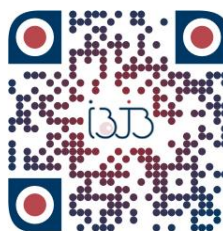
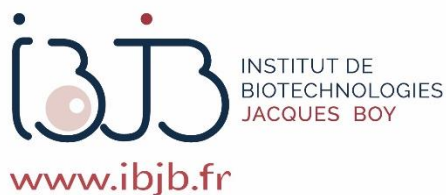
COMMENT NOUS CONTACTER **Page 6**

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation des réactifs et dans les manuels d'utilisation des systèmes. Liste des notices en vigueur sur www.ibjb.fr



Désignation	Cond ^t	Réf.	
SERUMS HUMAINS (pour la France et la zone CE uniquement)			
Groupe AB	Poche	201021231	
Groupe AB inactivé à la chaleur (congelé)	100 ml	201021334	
FACTEURS D'ADHERENCE			
Collagène type I Queue de rat 2 mg/ml dans acide acétique à 0,1%		20 ml	207050257
Collagène type I Queue de rat 3 mg/ml dans acide acétique à 0,1%		20 ml	207050357

COMMENT NOUS CONTACTER



Retrouvez nos produits et gammes sur vos sites d'achat et de référencement hospitaliers.



www.medicalexpo.com



www.annuaire-dm.com



Institut de Biotechnologies Jacques Boy

Pôle technologique
Henri Farman
4 Allée Albert Caquot

51100 REIMS

FRANCE



Pour plus d'informations : contact@ibjb.fr / Pour toute commande : commande@ibjb.fr

Tél : +33(03) 26 79 72 72

Fax : +33(03) 26 79 72 73

Réf interne : CATPRODUITS_2021-FR-V.10521