

GMED certifie que le système de management de la qualité développé par
GMED certifies that the quality management system developed by

Twist Bioscience Corporation
455 Mission Bay Boulevard South, Suite 545,
San Francisco, CA 94158 UNITED STATES

pour les activités
for the activities

Conception et fabrication de panels d'enrichissement de cible pour séquençage de nouvelle génération (NGS)

Design and manufacture of Next Generation Sequencing (NGS) Target enrichments Panels

réalisées sur le(s) site(s) de
performed on the location(s) of

Twist Bioscience Corporation
455 Mission Bay Boulevard South, Suite 545, San Francisco, CA 94158 USA
Twist Bioscience Corporation
500 Terry A. Francois Blvd, Suite 601, San Francisco, CA 94158 USA

est conforme aux exigences des normes internationales
complies with the requirements of the international standards

ISO 9001 : 2015

Début de validité / Effective date : January 10th, 2019 (included)

Valable jusqu'au / Expiry date : January 9th, 2022 (included)

Etabli le / Issued on : January 10th, 2019

cofrac



**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**

Accréditation n°4-0608
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofra.fr

GMED_SQ-F-19-07-2018



On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

GMED N° 35178-0

Ce certificat est délivré selon les règles de certification GMED / This certificate is issued according to the rules of GMED certification

Ce certificat couvre les activités et les sites suivants :

This certificate covers the following activities and sites :

Twist Bioscience Corporation

455 Mission Bay Boulevard South, Suite 545,
San Francisco, CA 94158 USA

French Version: Siege social, conception et fabrication

English Version: *Headquarters, design, and manufacturing*

Twist Bioscience Corporation

500 Terry A. Francois Blvd, Suite 601,
San Francisco, CA 94158 USA

French Version: Activités administratives

English Version: *Administrative activities*

2 sites / 2 sites



On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director