



CIBG
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 16114 2500 BC Den Haag

Lotus NL B.V.
T.a.v. de heer X. Wei
Koningin Julianaplein 10
2595 AA 's-Gravenhage

Datum: 13 oktober 2020
Betreft: aanmelding In-vitro diagnostica

Geachte heer Wei,

Op 12 oktober 2020 ontving ik uw notificatie krachtens artikel 4, eerste lid van het Nederlandse Besluit in-vitro diagnostica (BIVD) om onder de bedrijfsnaam Getein Biotech, Inc met Europees gemachtigde Lotus NL B.V. onderstaand product als in-vitro diagnosticum op de Europese markt te brengen.

Het product staat geregistreerd als in-vitro diagnosticum onder nummer:

**Nucleic acid extraction kit, Disposable virus sampling tube, Akso SARS-CoV-2 Real-time RT-PCR Kit, Akso FluA/FluB/RSV Real-time RT-PCR Kit, SARS-CoV-2 Antigen Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), Akso PCR System
(geen merknaam) (NL-CA002-2020-53824)**

Hiermee heeft u voldaan aan uw verplichting op grond van artikel 4, BIVD.

In alle verdere correspondentie betreffende bovenvermeld product verzoek ik u dit nummer te vermelden. Aan dit nummer kunnen geen verdere rechten ontleend worden, het dient alleen om de notificatie administratief te vergemakkelijken.

De registratie van in-vitro diagnostica als medisch hulpmiddel op grond van de Classificatiecriteria (Bijlage II) bij Richtlijn 98/79/EG betreffende medische hulpmiddelen voor in-vitro diagnostiek is onderhevig aan mogelijke revisies van Europese regelgeving inzake de classificatie van medische hulpmiddelen en aan voortschrijdend wetenschappelijk inzicht (zie artikel 10, eerste lid van Richtlijn 98/79/EG).

Farmatec

Bezoekadres:
Hoftoren
Rijnstraat 50
2515 XP Den Haag
T 070 340 6161

<http://hulpmiddelen.farmatec.nl>

Inlichtingen bij:

M. Schmitz - Konte

medische_hulpmiddelen@
minvws.nl

Ons kenmerk:

CIBG-20204947

Bijlagen

-

Uw aanvraag

12 oktober 2020

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres met
vermelding van de datum en
het kenmerk van deze brief.*

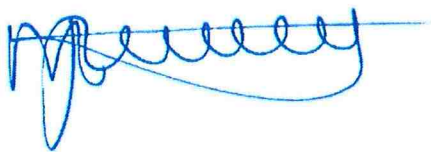
Notificatie van in-vitro diagnostische medische hulpmiddelen impliceert dat de fabrikant, Getein Biotech, Inc de CE-conformiteitsmarkering heeft aangebracht op het desbetreffende product alvorens het in een EU-lidstaat in de handel te brengen. Zodoende garandeert Lotus NL B.V. dat het in-vitro diagnosticum voldoet aan de essentiële eisen zoals opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 98/79/EG (en in het daarmee corresponderende onderdeel 1 bij het besluit)

Volledigheidshalve wijzen wij u erop dat een in-vitro diagnosticum moet voldoen aan de eisen uit het BIVD. Het BIVD is gebaseerd op Richtlijn voor in-vitro diagnostiek, 98/79/EG. Met name wijzen wij u op de Nederlandse-taaleis zoals deze in Nederland geldt, de eisen voor het ter beschikking houden van de technische documentatie en de plicht tot het hebben van een Post Marketing Surveillance- en vigilantiesysteem.

Tot slot merk ik op dat met uw notificatie - de administratieve notificatie als fabrikant - en deze brief geen sprake is van een oordeel over de status of kwalificatie van uw product: notificering betekent niet dat daadwerkelijk sprake is van een in-vitro diagnosticum in de zin van de onderhavige wet- en regelgeving. In voorkomende gevallen kan de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ), belast met het toezicht op de naleving van het bij of krachtens de wet bepaalde, een standpunt innemen over de status van een product, waarbij het volgens vaste jurisprudentie uiteindelijk aan de nationale rechter is om te bepalen of een product onder de definitie van in-vitro diagnosticum valt.

De Minister voor Medische Zorg en Sport,
namens deze,

Afdelingshoofd
Farmatec

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M.J. van de Velde', written over a horizontal line.

Dr. M.J. van de Velde

Declaration of Conformity

according to Directive 98/79/EC, on in vitro diagnostic medical devices

Ref. No.:20201103-A01

Maker
(Name, Address) **Getein Biotech, Inc.**
No. 9 Bofu Road, Luhe District, Nanjing, 211505, China

Authorized Representative
(Name, Address) **Lotus NL B.V.**
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.

	Product Name	GMDN Code
Medical device	One Step Test for Novel Coronavirus (2019-nCoV) IgM/IgG antibody (Colloidal Gold)	64756
	One Step Test for SARS-Cov-2 Antigen (Colloidal Gold)	64787
	Novel Coronavirus (2019-nCoV) IgM/IgG antibody Fast Test kit (Immunofluorescence Assay)	64827
	SARS-CoV-2 Antigen Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay)	64828
	Novel Coronavirus (2019-nCoV) Real-time RT-PCR Kit	64747
	Disposable virus sampling tube	58697
	Nucleic acid extraction kit	52521
	Getein1100 Immunofluorescence Quantitative Analyzer	56705
	Getein1600 Immunofluorescence Quantitative Analyzer	56705

Classification Others

Applicable coordination standards	EN 13612:2002	EN ISO 14971:2012	EN ISO15223-1:2016
	EN ISO 18113-1:2011	EN ISO 18113-2:2011	EN ISO 18113-3:2011
	EN ISO 23640:2015	EN ISO 13485:2016	ISO 780:2015
	EN 61326-2-6:2006	IEC 61326-1:2013	
	EN 61010-2-101:2002	IEC 61010-1:2010	

Signatory representative declares herein the above mentioned device meets the basic requirements of the European Parliament and the Council's in vitro diagnostic medical devices directive: 98/79/EC Annex III. This declaration of conformity is based on European Parliament and the Council's 98/79/EC directive Annex III. The compiled technical file and quality system document according to 98/79/EC directive Annex III are testified and the quality system certificate has issued by BSI Group The Netherlands B. V..

General Manager Enben Su

Nanjing, 3th Nov, 2020
(place and date of issue)



(name and signature or equivalent marking of authorized person)



Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 13485:2016

This is to certify that: **Getein Biotech, Inc.**
No.9 Bofu Road
Luhe District
Nanjing
Jiangsu
211505
China

基蛋生物科技股份有限公司
中国
江苏省
南京市
六合区
沿江工业开发区
博富路9号
邮编: 211505

Holds Certificate No: **MD 728432**

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 13485:2016 for the following scope:

Design & Development, Manufacture and Distribution of Chemiluminescence Immunoassay, Biochemistry Assay, Point of Care Assay (including Colloidal Gold Assay, Immunofluorescence Assay, Dry Chemistry Assay). Design & Development, Manufacture and Distribution of Analyzers in use of Chemiluminescence Immunoassay, Biochemistry Assay, Point of Care Assay (including Colloidal Gold Assay, Immunofluorescence Assay, Dry Chemistry Assay).

研发, 生产和销售化学发光法试剂, 生化试剂, 即时诊断 (包括胶体金法, 免疫荧光法, 干式化学法) 试剂。

研发, 生产和销售用于化学发光法试剂, 生化试剂, 即时诊断 (包括胶体金法, 免疫荧光法, 干式化学法) 试剂配套使用的分析仪。



For and on behalf of BSI:

Gary E Slack, Senior Vice President - Medical Devices

Original Registration Date: 2020-05-29

Latest Revision Date: 2020-07-22

Effective Date: 2020-07-26

Expiry Date: 2023-07-25



Page: 1 of 1

...making excellence a habit.™