

바이오 미래 포럼 - 젠바디

2017. 10. 26

김 태 명

영업 및 마케팅/ 상무

Change and Innovation!
To Be The No. 1 Global Healthcare Company!





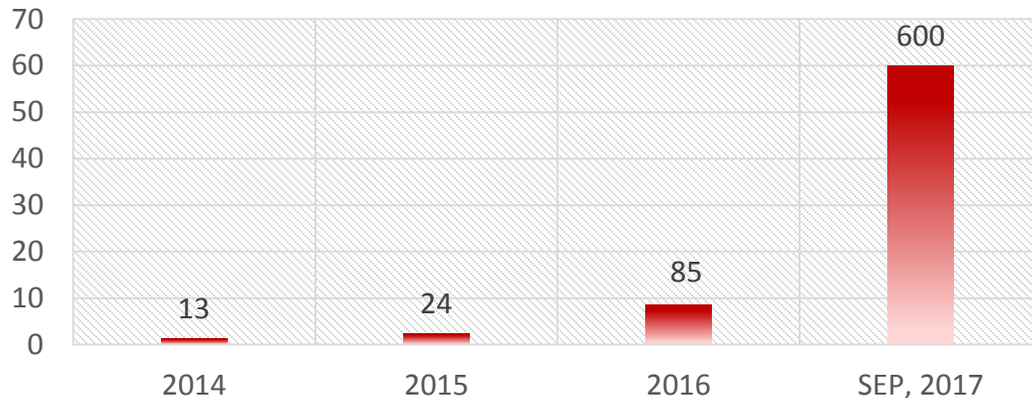
베이징, 중국, GenBody In't Inc.
(Management & Sales)

천안, 대한민국(본사-생산, 연구소, 영업)
수서, Korea (연구소)

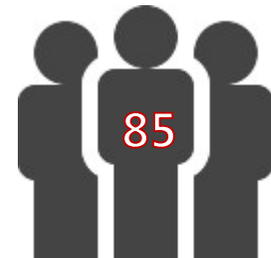
반둥, 인도네시아, PT.GenBody Indo Sehat
(Manufacturing & Sales)

살바도르, 브라질, GenBody Brazil Inc
(Manufacturing)

연간 매출액 (억원)



예상 매출 : 900억 원 / 2017년



GenBody Inc.

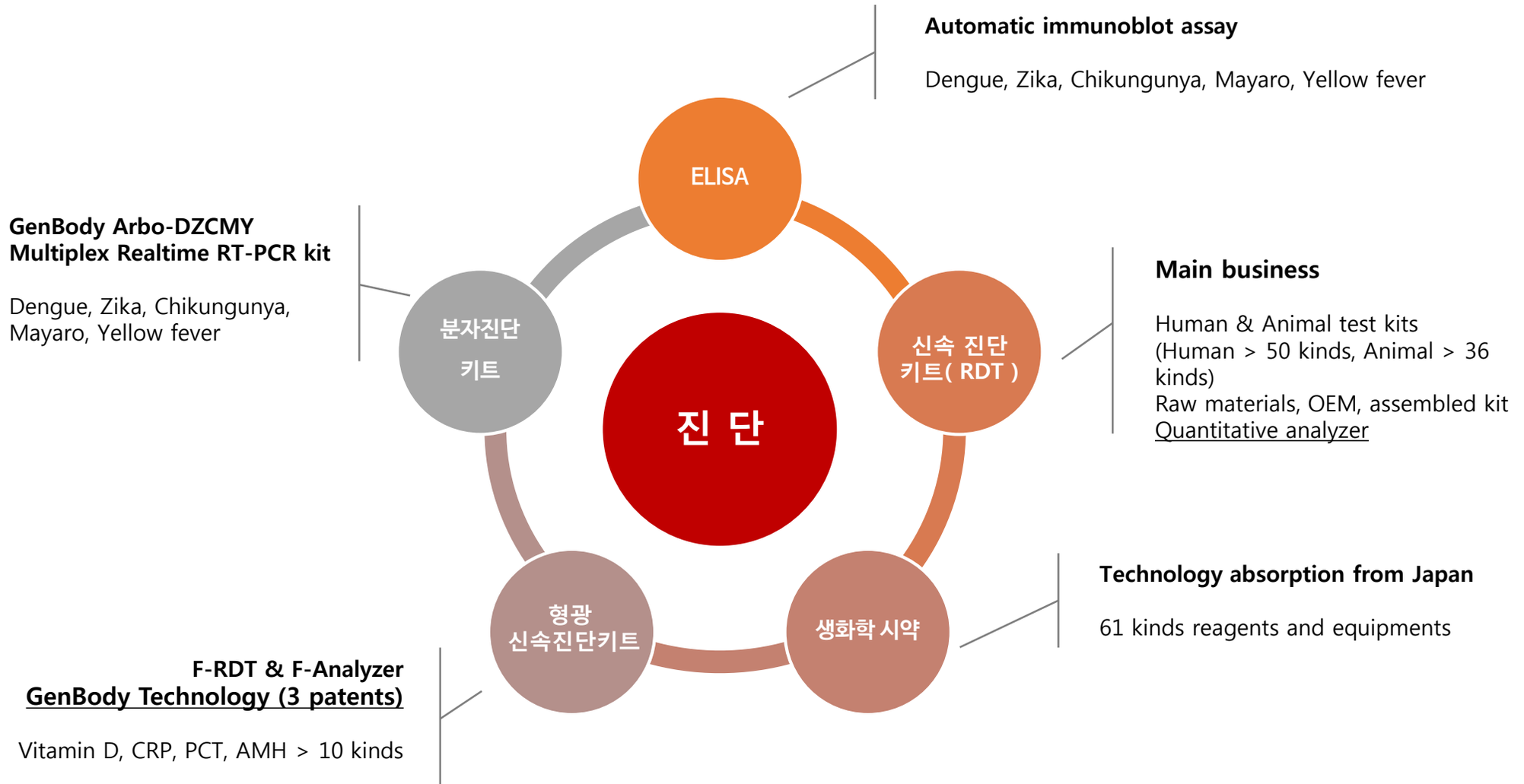
- 2012년 설립
- 85 직원

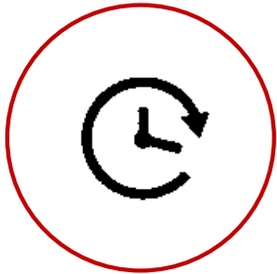
01

회사 개요 - 젠바디의 역사

The Global Diagnostic Group _ GenBody INC.







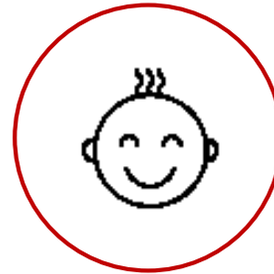
Fast

Within
20 minutes



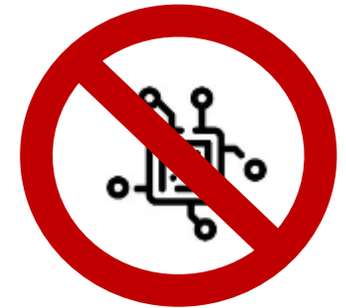
Cost effective

RDT is cheaper
than MDx at
least twice



Easy

No need experts
User friendly



No machine

See the result
directly with
your eyes

- 1 Arboviral disease
- 2 Hormone
- 3 Febrile disease
- 4 Cancer marker
- 5 Malaria
- 6 Sexually transmitted disease (STD)
- 7 Gastrointestinal disease
- 8 Respiratory disease
- 9 Hepatitis
- 10 Drug of Abuse Test (DOA)

**Analyzer makes results quantitative, more accurate than basic RDT.
GenBody has 11 patents for innovative technology.**



qGB

Quantitative
analyzer for
veterinary RDT



Porta-qGB

Portable
quantitative
analyzer

Human(disease
and DOA) and Vet
RDT



F-qGB H10

Immunofluorescent
assay analyzer

Hormones &
Respiratory
(CRP, PCT, TSH,
Influenza etc)



GB-Screen IB
Full Auto-analyzer

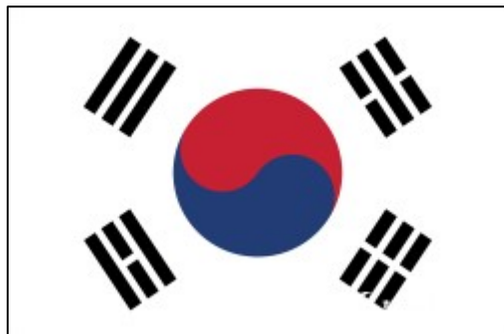
Automatic
immunoblot assay

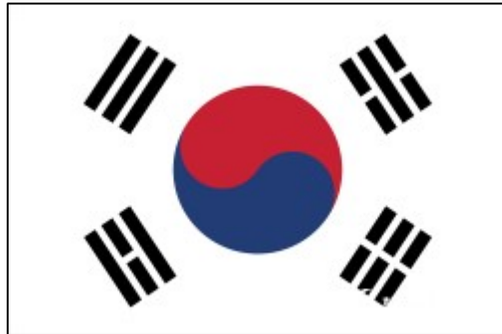
Arbovirus

| 연구 과제명 | 연구 주체 부서 | 사업명 |
|--|--------------|------------------|
| 에이즈 진단시약 원료 단백질 생산 기술 개발 | 한국산업기술평가관리원 | 한국기술혁신사업 |
| 폴러렌 기반의 형광나노소재를 활용한 래피드 진단 키트 개발 | 미래창조과학부 | 기술이전 사업화 |
| A형 인플루엔자 바이러스의 신속형광면역 스트립 키트 및 진단 시스템 개발 | 원천기술개발사업 | 바이오·의료기술개발사업 |
| 형광소재를 이용한 지카/치쿤구니아 바이러스의 신속진단키트 개발 | 원천기술개발사업 | 바이오·의료기술개발사업 |
| 황열바이러스 신속진단을 위한 진단키트 개발 | 구매조건부신제품개발사업 | 중소기업기술정보진흥원 |
| 개 파보바이러스 항체진단을 위한 신속 진단키트와 정량적 장비 개발 | | 지역주력산업육성 기술개발 사업 |



CHINA







Worldwide  **GenBody Inc.**
CHANGE AND INNOVATION



Indonesia



Malaysia





- 1. MEDICA
- 2. AACC
- 3. MEDLAB
- 4. WVC

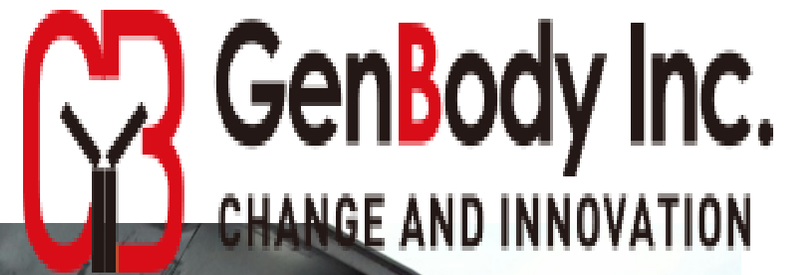




1. 지원 사업의 효율성 (지원금액 대비 과도한 조건)
2. 과제 신청시 자격 조건의 완화 (논문 심사 완화)

→ 중소, 벤처 산업체의 특성 고려





Made in Korea

GenBody

Pet Diagnosis

Innovative Advanced Technology
World First Quantitative Analysis



| qGB Analyzer

Real Quantitative Analyzer
Precise Algorithm
Stable & User Friend Software
Accurate & Reliable!
Easy & Rapid Point-of-Care Testing!

| GenBody Rapid Test

World Best & World First
Best Range of Products (>33 kinds)

| Special Products

Tg IgM/IgG 4.0
FIV Ag/Ab 3.0
FHV Ag
B. canis Ab
E. canis Ab



 **GenBody Inc.**
Technologies for nature & human
Beijing GenBody International Inc.
www.genbody.co.kr

