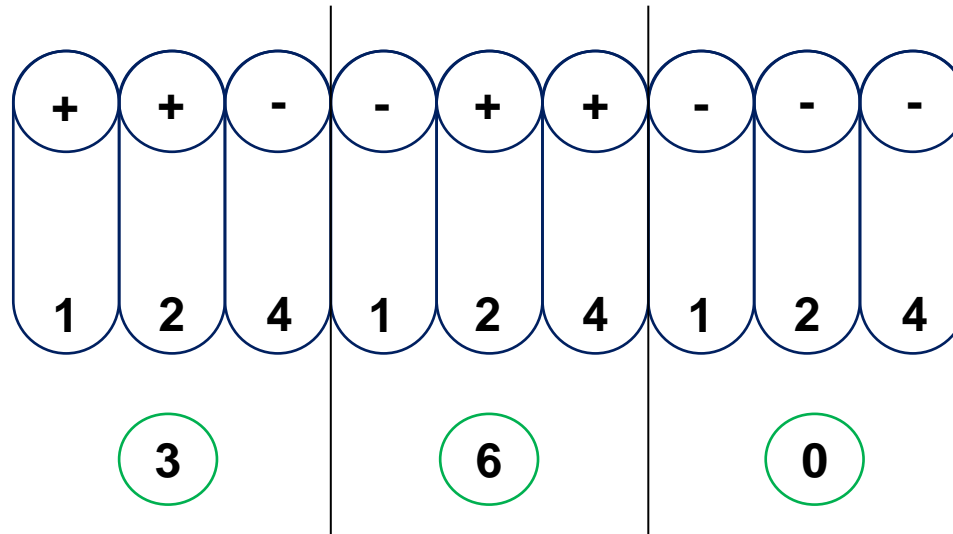


결과 판독-api web



주식회사 비비(BB corporation)
고객지원부

API 결과 판독 - Reading



- 각각의 세 가지 반응검사가 한 그룹으로 양성반응이 나온 숫자를 합하여 numeric profile을 구성
- Software (*apiweb*)을 이용하여 균 동정결과 확인

API 결과 판독 - api web



- <https://apiweb.biomerieux.com>
- ID/PW 입력(ID : korea, PW:korea)

API 결과 판독 - api web

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://apiweb.biomerieux.com/servlet/Authenticate>. The page features the Biomerieux logo and the text "Welcome to apiweb". Below this, there are two main sections: "API" and "ID32". Each section displays a set of test tubes and a list of available kits. The API section lists 15 kits, and the ID32 section lists 6 kits. A navigation menu at the top includes "계정 변경" (Account Change) and "주식회사 비비 www.bbcorp.co.kr - 안양" (Bibi Co., Ltd. www.bbcorp.co.kr - Anyang).

API

- API 10S
- API 20 A
- API 20 C AUX
- API 20 E
- API 20 NE
- API 20 STREP
- API 50 CHB
- API 50 CHE
- API 50 CHL
- API CAMPY
- API CANDIDA
- API CORYNE
- API LISTERIA
- API NH
- API STAPH
- RAPID 20 E

ID32

- ID 32 C
- ID 32 E
- ID 32 STAPH
- rapid ID 32 A
- rapid ID 32 E
- rapid ID 32 STREP

➤ 사용하신 kit 선택

API 결과 판독 - api web

주소: https://apiweb.biomerieux.com/servlet/... apiweb™ - API 50 CHB V4.1 X

주식회사 비비 www.bbcorp.co.kr - 인양

API 50 CHB V4.1 사용설명서 결과판독표

API

- API 10S
- API 20 A
- API 20 C AUX
- API 20 E
- API 20 NE
- API 20 STREP
- API 50 CHB
- API 50 CHE
- API 50 CHL
- API CAMPY
- API CANDIDA
- API CORYNE
- API LISTERIA
- API NH
- API STAPH
- RAPID 20 E

ID32

ONPG ADH LDC ODC CIT H₂S URE TDA IND VP GEL NIT

확인

주소: https://apiweb.biomerieux.com/servlet/... apiweb™ - API 50 CHB V4.1 X

주식회사 비비 www.bbcorp.co.kr - 인양

API 50 CHB V4.1 사용설명서 결과판독표

API

- API 10S
- API 20 A
- API 20 C AUX
- API 20 E
- API 20 NE
- API 20 STREP
- API 50 CHB
- API 50 CHE
- API 50 CHL
- API CAMPY
- API CANDIDA
- API CORYNE
- API LISTERIA
- API NH
- API STAPH
- RAPID 20 E

ID32

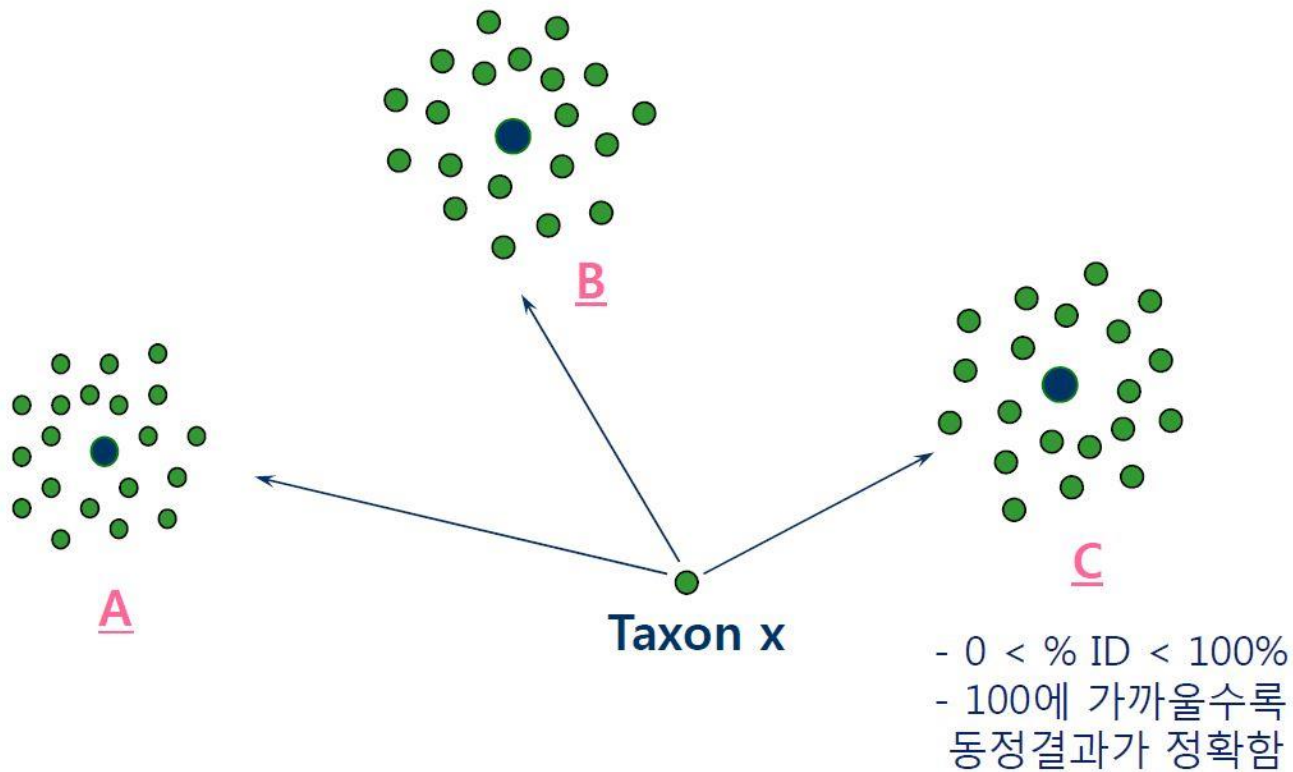
ONPG ADH LDC ODC CIT H₂S URE TDA IND VP GEL NIT

확인

➤ 결과판독표에 표시한 +,- 를 web site에 입력

API 결과 판독 - api web

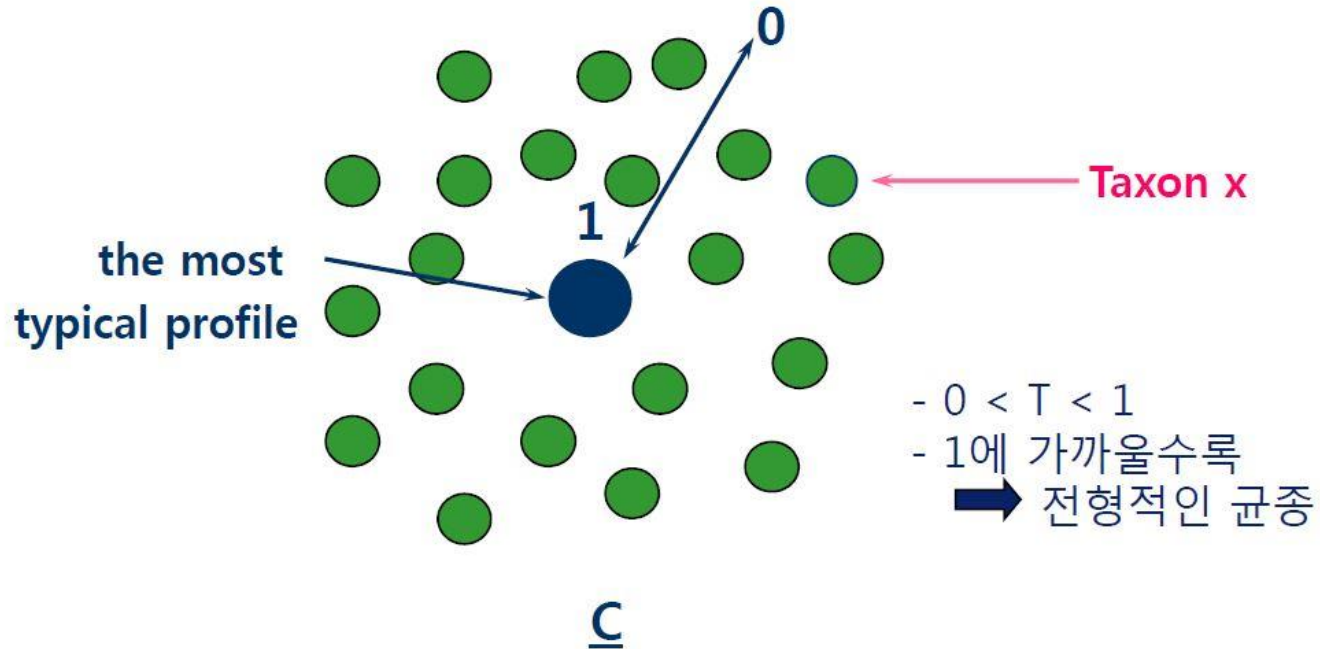
결과 판독의 원리 : % ID



Percentage of Identification : % ID

API 결과 판독 - api web

결과 판독의 원리 : T Index



Typicity index (생화학적 패턴의 전형성)

API 결과 판독 - api web

결과용지 : % ID와 T index values에 따라서 동정결과를 표현

Correct identification : 한 균주로 동정된 결과 😊

- **Excellent identification** % ID > 99.9 T > 0.75
- **Very good identification** % ID > 99 T > 0.5
- **Good identification** % ID > 90 T > 0.25
- **Acceptable identification** % ID > 80 T > 0

API 결과 판독 - api web

No identification : 2~3 종류 이상의 균으로 동정 됨

- **Low discrimination** 추가실험필요
- **Doubtful profile** Totally against test
- **Unreliable identification** % ID < 80
- **Unacceptable profile** No taxon profile selected