

GABA

- 가 -



Product Name: GABA

Production Process: Microbial fermentation

Appearance: White crystalline powder

Specifications: 99%

Test Method: HPLC

CAS No.: 56-12-2

Molecular Formula: C4H9NO2

Molecular Weight: 103.12

Solubility: 물과 에탄올에 용해

GABA는 어떻게 작동합니까?

GABA는 뇌의 브레이크라고 부릅니다. 가바는 신체의 가장 중요한 억제 신경 전달 물질입니다. 즉 뇌와 중추 신경계에서 신경 세포의 과한 활동을 억제함으로써 수면을 촉진하고 정신적, 육체적 스트레스를 줄이고 불안을 낮추며 조용한 기분을 만듭니다. GABA는 또한 근육 톤 조절에 중요한 역할을합니다. GABA는 신체의 가장 중요한 흥분성 신경 전달 물질인 글루타메이트와 함께 신체의 전반적인 정신적, 신체적 균형에 중요한 기여를 합니다.

가바는 어떤 물질인가요?

GABA는 포유류 중추 신경계의 주요 억제 신경 전달 물질인 천연 아미노산의 일종입니다. 가바는 신경계 전체의 신경 흥분성을 조절하는 역할을 합니다. 인체에서 GABA는 근육 톤의 조절을 직접 담당합니다. 인간의 대뇌 피질, 해마, 시상, 기저핵 및 소뇌에서 감마-아미노 부티르산은 중요한 역할을하며 신체 조절 기능을합니다.

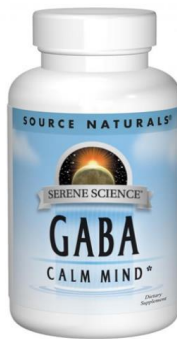
인체에 GABA가 부족하면 불안, 피로, 및 기타 나쁜 감정을 유발할 수 있습니다.

가바의 주요 기능은?

- 1. GABA
 - 2. GABA
 - 3. GABA
 - 4. GABA
 - 5. GABA
 - 6. 가
 - 7. 가
 - 8. GABA
 - 9. GABA

가

- 1.
 - 2. 가
 - 3. 가
 - 4. 가
 - 5. 가



원료전문무역회사

SGI CORP.