

เอกสารตรวจสอบปริมาณกรดอะมิโน (แบบ สบ.5-4)

แบบ สบ.5-4

เลขรับที่ 1
วันที่

เอกสารตรวจสอบปริมาณกรดอะมิโน

ชื่อผลิตภัณฑ์ 2 ประเภท 3

- ชนิดแห้ง / 4 กรัมต่อครั้ง
- ชนิดเหลว >>> น้ำหนักของผลิตภัณฑ์ชนิดเหลว = กรัมต่อครั้ง

ปริมาณการบริโภค = 5 ครั้งต่อวัน

ลำดับที่	ชื่อกรดอะมิโน และรูปแบบกรดอะมิโน	สารสำคัญ (%)	ปริมาณในสูตร (%)	ปริมาณการบริโภค			ข้อมูลอ้างอิง		ผลการประเมิน	
				1 ครั้ง	2 ครั้ง	3 ครั้ง	ปริมาณอ้างอิง	แหล่งอ้างอิง	ผ่าน	ไม่ผ่าน
6	7	8	9	10			11		12	

<p>สำหรับผู้ประกอบการ</p> <p>ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน (.....) 13</p> <p>ว/ด/ป</p>	<p>สรุปผลการประเมิน</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่าน 14</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>
---	---

ข้อที่ 1 เลขรับที่ / วันที่

รายละเอียดเลขรับ และ วันที่ที่เจ้าหน้าที่รับเอกสาร สอนนี้สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้ระบุ

ข้อที่ 2 ชื่อผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอรับเลขสารบบอาหาร โดยต้องเป็นชื่อเดียวกับที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อที่ 3 ประเภท

ประเภทหรือชนิดของผลิตภัณฑ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

ข้อที่ 4 ลักษณะการบริโภคน้ำ

- ชนิดแห้ง / เชมขน : กรณีเป็นผลิตภัณฑ์ต้องละลาย/เจือจาง/ปรุง/ผสม ก่อนการบริโภคน้ำ โดยให้ ระบุน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ที่แนะนำในการบริโภคน้ำ 1 ครั้ง มีหน่วยเป็นกรัม
 - ชนิดเหลว : กรณีเป็นผลิตภัณฑ์เหลวสภาพพร้อมบริโภคน้ำ ให้ระบุน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ ในการ บริโภคน้ำ 1 ครั้ง มีหน่วยเป็นกรัม
- กรณีที่ลักษณะการบริโภคน้ำต่างจากที่ระบุไว้ข้างต้น ให้แจ้งน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ในการบริโภคน้ำ 1 ครั้ง มีหน่วยเป็นกรัมด้วย

ข้อที่ 5 ปริมาณการบริโภคน้ำ

จำนวนครั้งที่แนะนำให้บริโภคน้ำผลิตภัณฑ์ต่อวัน

ข้อที่ 6 ลำดับที่

ลำดับที่ของกรดอะมิโน

ข้อที่ 7 ชนิดกรดอะมิโนและรูปแบบกรดอะมิโน

ชื่อของกรดอะมิโน และรูปแบบ (Form) ของกรดอะมิโนที่มีอยู่ในสูตรส่วนผสมของผลิตภัณฑ์

ข้อที่ 8 สารสำคัญ (%)

ปริมาณสารสำคัญของกรดอะมิโน (ของหมายเลข 7) หน่วยเป็นร้อยละ (%) ที่มีอยู่ในรูปแบบของ กรดอะมิโน (Assay)

ข้อที่ 9 ปริมาณในสูตร (%)

ปริมาณของกรดอะมิโนที่ใช้ในผลิตภัณฑ์มีหน่วยเป็นร้อยละของน้ำหนัก (%)

ข้อที่ 10 ปริมาณการบริโภคน้ำ (ต่อระบุ "หน่วย" ทุกช่อง)

ปริมาณของกรดอะมิโนนั้นๆ ที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ต่อการบริโภคน้ำที่ 1, 2 และ 3 ครั้ง ตามลำดับ

คำนวณโดย

$$[\text{น้ำหนัก (ข้อที่4)}] \times [\text{ปริมาณสารสำคัญ (ข้อที่8) / 100}] \times [\text{\%ในสูตร (ข้อที่9) / 100}]$$

ข้อที่ 11 ปริมาณและแหล่งขอมูลอ้างอิง

ปริมาณกรดอะมิโนจากแหล่งขอมูลอ้างอิงของปริมาณกรดอะมิโนดังกล่าว

ข้อที่ 12 ผลการประเมิน

ระบุผลการประเมินปริมาณกรดอะมิโนในผลิตภัณฑ์โดยเปรียบเทียบกับปริมาณจากแหล่งขอมูลอ้างอิง
(ข้อที่ 11)

ข้อที่ 13 สำหรับผู้ประกอบการ

ใหลงลายมือชื่อ และระบุชื่อ-นามสกุลตัวบรรจงในวงเล็บของผู้ประเมิน พร้อมระบุ วัน เดือน ปี ที่ผู้
ประเมินทำการประเมินขอมูลในแบบฟอร์ม

ข้อที่ 14 สรุปผลการประเมิน

สรุปผลการประเมินการใชกรดอะมิโน โดยผู้ประเมินพิจารณาจากขอมูลว่าผลิตภัณฑ์มีการใชกรดอะมิโนสอดคล้อง
กับแหล่งอ้างอิงหรือไม่