

# 조리된 백미

## I 사례 개요

- 사 례 번 호: NY N357961 (2026.02.03.)
- 쟁 점 사 항: 원산지 표시를 위한 원산지 판정
- 최종 수출국: 한국
- 최종 원산지: 미국



## II 사실관계

용도	• 식품용						
재료	 미국	• 장립종 쌀(long grain rice)					
	 한국	• 물					
	 프랑스	• 글루코노 델타-락톤					
Sourcing 및 공정 흐름도	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%; background-color: #e0f2f1;"> <p style="text-align: center;">Sourcing ▾</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">미국 쌀 재배 및 수확</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%; background-color: #e0f2f1;"> <p style="text-align: center;">Manufacturing ▾</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">한국</p> <p style="text-align: center;">STEP 1 쌀과 글루코노 델타-락톤 수입</p> <p style="text-align: center;">STEP 2 물에 침지 후 탈수</p> <p style="text-align: center;">STEP 3 증기로 조리 후 냉각</p> <p style="text-align: center;">STEP 4 포장</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%; background-color: #e0f2f1;"> <p style="text-align: center;">Export ▾</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <p style="text-align: center;">한국</p> <p style="text-align: center;">최종 수출</p> </div> </div>						
	상세 공정	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> 미국</td> <td>• 장립종 쌀(long grain rice) 재배 및 수확</td> </tr> <tr> <td> 프랑스</td> <td>• 글루코노 델타-락톤 생산</td> </tr> <tr> <td> 한국</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 미국산 장립종 쌀 및 프랑스산 글루코노 델타-락톤 수입</li> <li>• 쌀과 글루코노 델타-락톤을 물에 침지 후 탈수</li> <li>• 78~85°C에서 14~16분간 증기로 조리 후 냉각</li> <li>• 전자레인지용 용기에 개봉용 뚜껑을 부착하여 210g 단위로 개별 포장 후 12개씩 상자에 포장</li> </ul> </td> </tr> </table>	 미국	• 장립종 쌀(long grain rice) 재배 및 수확	 프랑스	• 글루코노 델타-락톤 생산	 한국
 미국	• 장립종 쌀(long grain rice) 재배 및 수확						
 프랑스	• 글루코노 델타-락톤 생산						
 한국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미국산 장립종 쌀 및 프랑스산 글루코노 델타-락톤 수입</li> <li>• 쌀과 글루코노 델타-락톤을 물에 침지 후 탈수</li> <li>• 78~85°C에서 14~16분간 증기로 조리 후 냉각</li> <li>• 전자레인지용 용기에 개봉용 뚜껑을 부착하여 210g 단위로 개별 포장 후 12개씩 상자에 포장</li> </ul>						

## III 판정 결과

### 《CBP의 판정》

- ⊙ 조리된 백미에 본질을 부여하는 핵심 구성요소는 장립종 쌀임
- ⊙ 한국에서의 제조공정으로는 핵심 구성요소인 쌀의 명칭, 특성 및 용도가 변하지 않음

→ 원산지 표시 목적상 최종 제품의 원산지는 미국

## IV 시사점

- ⊙ CBP는 식품류의 원산지를 판정할 때, 자연에서 채취, 어획, 수확된 재료가 새로운 제품으로 변화했는지를 고려하여 원산지를 판정함
- ⊙ 다만, 쌀 가공식품과 관련하여 쌀을 단순히 세척하고 가열하여 포장하거나 기타 첨가물과 혼합하는 정도의 공정만 이루어진 경우 실질적 변형이 발생한 것으로 인정하지 않음

### 쌀 가공식품에 대한 CBP의 참고 판정 사례

물품명	쌀 가공식품
사례번호	NY N306050 (2019.09.27.)
쟁점사항	원산지 표시를 위한 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 베트남               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 쌀 재배 및 수확</li> </ul> </li> <li>• 중국               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 베트남산 쌀을 세척, 가열 및 포장</li> </ul> </li> </ul>
판결 결과	• 중국에서 수행된 세척, 가열 및 포장 공정은 베트남산 쌀을 실질적으로 변형시키지 않음

물품명	쌀 가공식품
사례번호	HQ 967925 (2006.02.28.)
쟁점사항	원산지 표시를 위한 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미국               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 쌀 재배 및 수확</li> </ul> </li> <li>• 스페인               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 쌀 재배 및 수확</li> <li>- 미국산 및 스페인산 쌀과 물, 해바라기유, 소금, 대두 레시틴 등을 혼합, 조리하여 쌀 가공 식품 생산</li> </ul> </li> </ul>
판결 결과	• CBP는 스페인에서의 제조공정으로 인해 미국산 쌀의 본질적 특성이 변화하지 않았고, 스페인으로 수입될 시점과 미국으로 수출되는 시점에서 여전히 쌀 제품으로 식별되므로 실질적 변형이 발생하지 않은 것으로 판정