
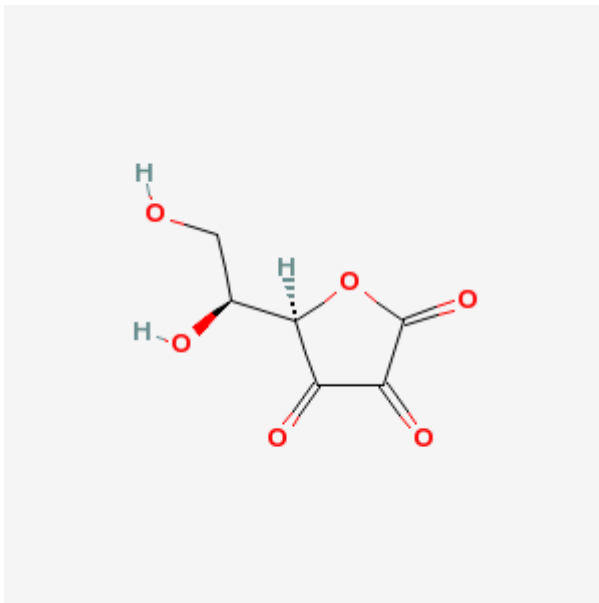


デヒドロアスコルビン酸

酸化されたアスコルビン酸(ビタミンC)で、酸化還元によって可逆的に還元される。2,3-ジケトグルロン酸のラクトンであり、ヒトへの経口投与で抗壊血作用がある。

Name	Dehydroascorbic Acid
	Oxidized Vitamine C
MeSH	 68003683
Molecular Weight	174.10824 g/mol
Molecular Formula	C ₆ H ₆ O ₆
XLogP	-1.9



化学構造, 酸化還元, ビタミン

From:
<https://bio.edu-wiki.org/> - BioWiki

Permanent link:
<https://bio.edu-wiki.org/%E3%83%87%E3%83%92%E3%83%89%E3%83%AD%E3%82%A2%E3%82%B9%E3%82%B3%E3%83%AB%E3%83%93%E3%83%B3%E9%85%B8>

Last update: 2013/06/09 09:08

