

Sanwachimiphar Corporation

2-14-9 Higashi, Shibuya, Tokyo, Japan

Tel:03-6805-1168

info@sanwachimiphar.com



製品名：プロスタグランジンE2

製品番号	SAP-041	化学名	プロスタグランジンE2		
構造式	The chemical structure of Dinoprostone (Prostaglandin E2) is shown. It features a central five-membered ring with a carbonyl group (=O) at the top, a hydroxyl group (-OH) on the left, and two side chains. The upper side chain is a heptadienoic acid chain with a double bond at the 6-position and a carboxylic acid group (-COOH) at the end. The lower side chain is a heptadienoic acid chain with a double bond at the 6-position, a hydroxyl group (-OH) at the 5-position, and a methyl group (-CH3) at the end. Stereochemistry is indicated with wedges and dashes.	英文名	Dinoprostone (Prostaglandin E2)		
		略称		外観	
		CAS No.	363-24-6	純度	
		化審法番号		安衛法番号	

※) 製造から販売までワンストップで提供します。

※) お問い合わせはメールまたはお電話にてお寄せください。