

# バキュロソーム & Vivid kit

製品番号	製品名	容量	保存温度 (配送方法)
<b>CYP450 BACULOSOMES<sup>®</sup> 試薬 Cytochrome P450 Enzymes</b>			
P2315	BACULOSOME <sup>™</sup> Reagents, TNI-WT Negative Control	5.0 mg	-80°C (ドライアイス)
P2792	CYP1A2 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
P2570	CYP2C19 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
P2378	CYP2C9 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
P2283	CYP2D6 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
P2948	CYP2E1 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
P2377	CYP3A4 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
P2512	CYP3A5 BACULOSOMES <sup>™</sup> Reagents, rHuman	カルタヘナ	
PV6139	CYP2J2 BACULOSOMES <sup>™</sup> Plus Reagent, rHuman	カルタヘナ	
P3028	CYP2B6 BACULOSOMES <sup>™</sup> Plus Reagent, rHuman	カルタヘナ	
PV6138	CYP2C8 BACULOSOMES <sup>™</sup> Plus Reagent, rHuman	カルタヘナ	
PV6137	CYP2A6 BACULOSOMES <sup>™</sup> Plus Reagent, rHuman	カルタヘナ	
<b>Vivid<sup>®</sup> CYP450スクリーニングキット Vivid Assays &amp; Substrates</b>			
P2876	Fluorescent Standards, Blue Standard	医薬用外劇物	-20°C (ドライアイス)
P2877	Fluorescent Standards, Cyan Standard		
P2875	Fluorescent Standards, Green Standard		
P2874	Fluorescent Standards, Red Standard		
P2863	VIVID <sup>™</sup> CYP1A2 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	カルタヘナ  構成品毎に 保存温度が 異なります。 詳細は【※】を ご参照ください。
P2864	VIVID <sup>™</sup> CYP2C19 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2861	VIVID <sup>™</sup> CYP2C9 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2860	VIVID <sup>™</sup> CYP2C9 Green Screening Kit		
P2859	VIVID <sup>™</sup> CYP2C9 Red Screening Kit		
P2972	VIVID <sup>™</sup> CYP2D6 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2862	VIVID <sup>™</sup> CYP2D6 Cyan Screening Kit		
P3021	VIVID <sup>™</sup> CYP2E1 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2858	VIVID <sup>™</sup> CYP3A4 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2857	VIVID <sup>™</sup> CYP3A4 Green Screening Kit		
P2856	VIVID <sup>™</sup> CYP3A4 Red Screening Kit		
P2970	VIVID <sup>™</sup> CYP3A5 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2969	VIVID <sup>™</sup> CYP3A5 Green Screening Kit		
PV6140	VIVID <sup>™</sup> CYP2A6 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
PV6141	VIVID <sup>™</sup> CYP2C8 Green Screening Kit		
PV6142	VIVID <sup>™</sup> CYP2J2 Cyan Screening Kit		
P3019	VIVID <sup>™</sup> CYP2B6 Blue Screening Kit	医薬用外劇物	
P2975	VIVID <sup>™</sup> BOMCC Substrate, 0.1mg	0.1 mg	-20°C (ドライアイス)
P2980	VIVID <sup>™</sup> BOMCC Substrate, 1.0mg	1.0 mg	
P2869	VIVID <sup>™</sup> BOMF Substrate, 0.1mg	0.1 mg	
P2865	VIVID <sup>™</sup> BOMR Substrate, 0.1mg	0.1 mg	
P2951	VIVID <sup>™</sup> BOMR Substrate, 1.0mg	1.0 mg	
P2974	VIVID <sup>™</sup> DBOMF Substrate, 0.1mg	0.1 mg	
P2979	VIVID <sup>™</sup> DBOMF Substrate, 1.0mg	1.0 mg	
P3024	VIVID <sup>™</sup> EOMCC Substrate, 0.1mg	0.1 mg	
P3027	VIVID <sup>™</sup> EOMCC Substrate, 1.0mg	1.0 mg	
P2871	VIVID <sup>™</sup> MOBFC Substrate, 0.1mg	0.1 mg	
P2868	VIVID <sup>™</sup> OOMR Substrate, 0.1mg	0.1 mg	
P2954	VIVID <sup>™</sup> OOMR Substrate, 1.0mg	1.0 mg	

供給元: サーマフィッシャーサイエンティフィック (ライフテクノロジーズ)

**医薬用外劇物**

P2876: クマリンを90-100%含むため

PV6140: 構成品VIVID BLUE STANDARDにクマリンを90-100%、構成品VIVID CC SUBSTRATE に3-シアノクマリンを97-100%含むため

P2858/P2861/P2863/P2864/P2970/P2972/P3021/P3019: 構成品VIVID BLUE STANDARDにクマリンを90-100%含むため

**【※】**

Vivid<sup>®</sup> CYP450 Screening kits include Vivid<sup>®</sup> CYP450 Fluorogenic substrates, BACULOSOMES<sup>®</sup> CYP450 reagents, fluorescent standards, and an NADPH-regeneration system.

Vivid<sup>®</sup> CYP450 Fluorogenic substrates are also available separately.

Store reaction buffers at +4°C or room temperature. Store BACULOSOMES<sup>®</sup>, the NADPH-regeneration system, and NADP<sup>+</sup> at -80°C.

Store the Vivid<sup>®</sup> substrates and standards at +4°C, protected from light. (For long-term storage, resuspend in organic solvent and keep at -20°C.)