

> Biochem Biophys Res Commun. 2018 Dec 9;5 Epub 2018 Nov 14.	07(1-4):330-336.	doi: 10.1016/j.bbrc.2018.11.035.	FULL TEXT LINKS
Interferon-β signal may expression through IRF9	up-regul -depende	ate I 電子ジャーナル ent and	Contraction Anticest の Find Full Text 反映時辺を執大学 NIS
independent pathways in	lung car	icer cells	京府医リンクリゾル
D Find Full Text 京都府立医科大学			SFX ~074 32
SFX Services for this record	đ		
論文タイトル: Interferon-β signal may up-re	gulate PD-L1 e	xpression through IRF9-deper	ndent and independent pathways i
出典: Biochemical and biophysical r	esearch commu	inications [0006-291X] Morim	oto 年:2018 巻:507 号:1-4 頁:330
CrossMark			
<u>論文を入手</u> 周連情報を確認			
京府医大で提供中のフルテキスト			
Elsevier ScienceDirect Complete 7	フリレテキフトを		
任·2018 卷·507 号·1-4 開始百·3		ション 契約電子ジャーイ	+1L
Available from 1995	<u></u>)
肺涜中			
Elsevier ScienceDirect Collection		🚽 📓 緑のカギマーク	をクリックすると学外からフ
年: 2018 巻: 507 号: 1-4 開始頁: 3	30 💿	カトフナスシンギレフ	ジェッナンチャックションパル・
Available from 1959/07 volume: 1 issue:1		(ツゼスタるンホレス	認証の月法で条内
	-		17=101
Article Title V		Web C公開されしい	19777
検索語: Interferon-β signal may up-regulate PD-L			
OAISter で世界の機関リポジトリを検索	GO		
[論文タイトル ♥] 檜玄語・Interferon-& signal may un-regulate PD-]			
NII IRDB で国内の機関リポジトリを検索	索 👩		
論文タイトル ▼			
検索語: Interferon-β signal may up-regulate PD-L			
威害検索		図書館で所属	する
京都府立医科大学附属図書館OPAC で所	蔵を確認 💿		
[1]Biochemical and biophysical resea	irch communi	cations	
所蔵巻号	請求記号	所在	所蔵年 受入継続
22-254,255(1-2)	Bio	府大:維話書庫(B1書庫)	1966-1999
4-21,22(1,3-6),23-340,34/(4),352(1)		医人:凶者郎	1961-2007
マイライブラリ	_	ログ	イン
<u>ILL:文献複写依頼</u> 🚳 >		ログイン名	
		パスワード	
文献取り寄せの申込み画面	\sim	ログ·	イン
文献取り寄せの申込み画面 リンク(パスワードは図書館	~ ~		☆
文献取り寄せの申込み画面 リンク(パスワードは図書館 イライブラリにお申し込み	~ ~ ~		た ヹ
文献取り寄せの申込み画面 リンク(パスワードは図書館 イライブラリにお申し込み ださい)	~ ~ <	ログ・ 二日本	イン ブ 肉できません。