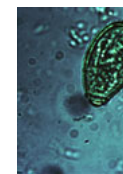
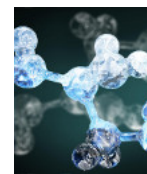


**CANTHARELLA**

Base de données pharmacochimique des substances naturelles

Configuration
Personnes

Recherche

Choix de la langue : Français English

Rechercher des termes (ou des parties de termes avec *). Pour une utilisation plus avancée de la recherche, consulter la [synthaxe complète](#).Requête (*3000 OR *3001 OR *3002) - R300*B_DESS

Specimens

	Référence	Type d'organisme	Embranchement	Famille	Genre	Espèce	Provenance
	SP3000	Organisme marin	Porifera	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	CP01
	SP3002	Organisme marin	Porifera	Chondropsidae	Batzella	2734	CP01

[Exporter en CSV](#)

Lots

	Référence	Date récolte	Station	Spécimen réf.	Type d'organisme	Embranchement	Famille	Genre	Espèce	Partie	m fraîche	m sèche	Campagne	Pa
	R3001	25/06/04	CP01	SP3000	Organisme marin	Porifera	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	organisme entier	950,00	48,00	BSM-SALOMON	Îles Salom
	R3002	25/06/04	CP01	SP3002	Organisme marin	Porifera	Chondropsidae	Batzella	2734	organisme entier	5 500,00		BSM-SALOMON	Îles Salom

[Exporter en CSV](#)

Extractions

	Réf. lot	Réf. extraction	Date	Méthode	Masse extraite	Campagne	Extraits
	R3001	EPB-S83	06/12/05	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	80,60	BSM-SALOMON	B : 7,89, B_DESS : 0,85, C : 1,35
	R3002	MM-S55	20/06/05	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	52,20	BSM-SALOMON	B : 1,77, B_DESS : 1,00, C : 2,05

[Exporter en CSV](#)

Purifications

Réf. lot	Réf. produit	Réf. purification	Date	Méthode	Campagne
Aucun résultat					

[Exporter en CSV](#)

Tests biologiques

	Cible	Conc	Unité	Réf. produit	Valeur	Unité	WICKET AJAX DEBUG	extrait	Actif	Famille	Genre	Espèce	Pays	Repère	Réf. test
	KB	10,00	µg/ml	R3002C	73,00	%	C		oui	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	IC-S1
	PF in vitro	0,00	µg/ml	R3002C		µg/ml	C		non	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	SM-S1
	Elastase	400,00	µg	R3002C	20,00	%	C		non	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	MLBK-S1
	PLA2	400,00	µg	R3002C	70,00	%	C		oui	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	MLBK-S2
	KB	1,00	µg/ml	R3002C	0,00	%	C		non	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	TC-S2
	Larves	200,00	µg	R3001C	0,00	-	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	JFB-S2
	Larves	200,00	µg	R3002C	3,00	-	C		oui	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	JFB-S1
	AChE	1,00	mg/ml	R3002C		%	C		non	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	DG-S1
	PF in vitro	10,00	µg/ml	R3001C		µg/ml	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	SM-S2
	KB	1,00	µg/ml	R3001C		%	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	IC-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3001C		%	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	DG-S2
	PFTase	1,00	mg/ml	R3002C		%	C		non	Chondropsidae	Batzella	2734	Îles Salomon	S1-A2	JD-S1
	KB	10,00	µg/ml	R3001C		%	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	IC-S3
	PFTase	1,00	mg/ml	R3001C		%	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	JD-S2
	Elastase	400,00	µg/ml	R3001C	24,00	%	C		non	Myxillidae	Myxilla (burtonanchora)	4197	Îles Salomon	S2-A2	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3001C	100,00	%	C		oui	Myxillidae	Myxilla	4197	Îles	S2-A2	MLBK-

									(burtonanchora)		Salomon	S4		
	AChE	1,00	mg/ml	R3147C	0,00	%	C	non	Dysideidae	Lamellodysidea	herbacea	Îles Salomon	S3-F4	DG-S3
	AChE	1,00	mg/ml	R3148C	0,00	%	C	non				Îles Salomon	S3-H4	DG-S3
	AChE	1,00	mg/ml	R3146C	0,00	%	C	non	Callyspongiidae	Arenosclera	4171	Îles Salomon	S3-G4	DG-S3

[Exporter en CSV](#)

Stations

Nom	Pays	Localité	Latitude	Longitude
Aucun résultat				

[Exporter en CSV](#)