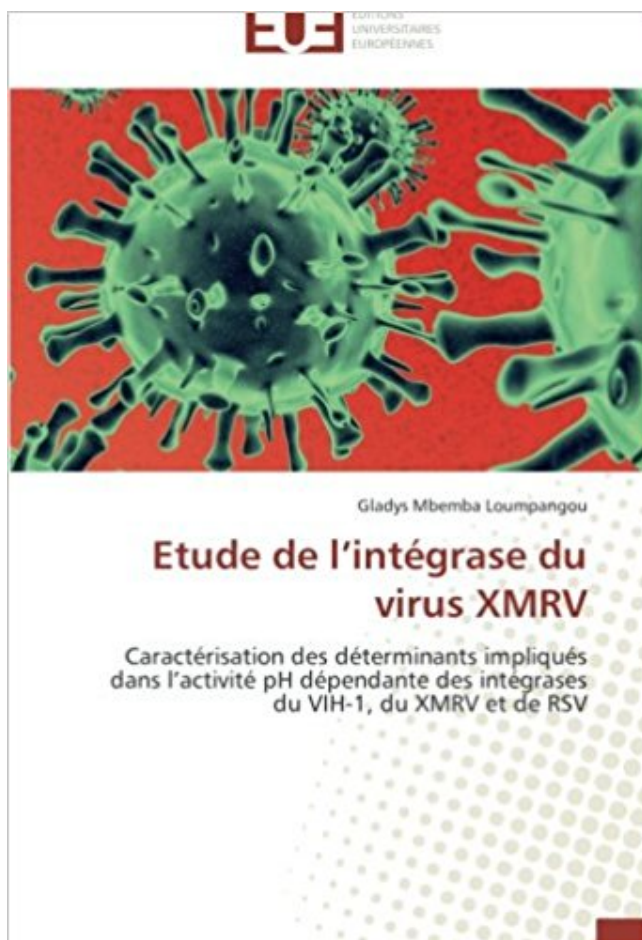


Etude de l'intégrase du virus XMRV: Caractérisation des déterminants impliqués dans l'activité pH dépendante des intégrases du VIH-1, du XMRV et de RSV PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

La découverte en 2006 du gammarétrovirus XMRV (Xenotropic Murine leukemia virus-Related Virus) a permis d'identifier une nouvelle intégrase, dont les propriétés biochimiques n'ont fait l'objet d'aucune étude spécifique. Au niveau pharmacologique, certaines études comparatives menées sur les rétrovirus du VIH-1 (Virus de l'Immunodéficience Humaine de type 1) et du XMRV, ont montré un fonctionnement commun de ces rétrovirus. L'intégrase est une enzyme rétrovirale essentielle à la réplication du virus. Elle ne possède pas d'équivalent cellulaire et permet l'intégration du génome viral dans de la cellule hôte. De part son rôle, elle constitue donc une cible thérapeutique de choix. Dans ce contexte, l'objectif de cette étude est de caractériser les propriétés catalytiques de l'intégrase du virus XMRV, par des approches *in vitro* en comparaison avec celle du VIH-1. Elle ouvre par conséquent, des perspectives dans la connaissance des structures et fonctions des intégrases rétrovirales, ainsi que dans la compréhension du processus d'intégration, essentiel pour optimiser les thérapies actuelles et la découverte de nouvelles thérapies.

Amazon.com: Etude de l'intégrase du virus XMRV: Caractérisation des déterminants impliqués dans l'activité pH dépendante des intégrases du VIH-1, du XMRV et de RSV

(Omn.Univ.Europ.) (French Edition) (9783838185729): Gladys.

Etude de l'intégrase du virus XMRV. Caractérisation des déterminants impliqués dans l'activité pH dépendante des intégrases du VIH-1, du XMRV et de RSV.

Relations structure-fonction du premier transfert de brin chez le VIH-1 9 . Titre :

"Caractérisation des propriétés biochimiques de l'intégrase du virus XMRV. Etude des déterminants impliqués dans l'activité dépendant du pH des intégrases rétrovirales du VIH-1, du XMRV et du RSV", soutenue le 20 décembre 2012. HUANG.

Etude de L Intégrase Du Virus XmrV. Caractérisation des déterminants impliqués dans l'activité pH dépendante des intégrases du VIH-1, du XMRV et de RSV.

Mon model d'étude ayant été l'intégrase du VIH-1. Et la microbiologie avec l'étude de . Titre :

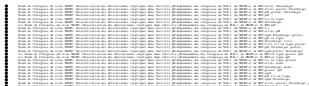
"Caractérisation des propriétés biochimiques de l'intégrase du virus XMRV. Etude des déterminants impliqués dans l'activité dépendant du pH des intégrases rétrovirales du VIH-1, du XMRV et du RSV." Résumé : L'intégration est.

Human immunodeficiency virus 1 (HIV-1) Simian immunodeficiency viru (SIV) Mise en évidence et caractérisation d'une activité de restriction des TRIM sur le PERV. .. D'autres études montrent cependant que l'intégrase, dont la ... Les premiers rétrovirus transformant identifiés ont été le RSV et l'ALV chez le poulet.

Etude de l'intégrase du virus XMRV. Caractérisation des déterminants impliqués dans l'activité pH dépendante des intégrases du VIH-1, du XMRV et de RSV.

AbeBooks.com: Etude de l'intégrase du virus XMRV: Caractérisation des déterminants impliqués dans l'activité pH dépendante des intégrases du VIH-1, du XMRV et de RSV

(Omn.Univ.Europ.) (French Edition) (9783838185729) by Gladys.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----