

<p>sous la direction de Jean-Pierre Flandrois</p> <p><b>BACTERIOLOGIE</b> collection azay <b>MEDICALE</b></p>	<p>&lt;&gt; COQUELUCHE &lt;&gt; <b>Rhino-pharynx</b></p>	<p>&lt;&gt; <u>Activité</u> <b>Anti-Adénylcyclase</b></p> <p>Enzyme membranaire qui synthétise l' AMPc à partir d' ATP... De la PHOSPHORYLASE du tissu hépatique...</p>
<p>Pert. <b>PERTUSSINUM</b> Nosode</p>		

<p>&lt;&gt; <b>Généralités</b></p>
<p>. <u><i>Bordetella Pertussis</i></u></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Produit une toxine responsable de . <u><i>Quintes de Toux</i></u> des voies respiratoires supérieures.</li> <li>. Facteur de sensibilisation à . <u><i>Histamine</i></u></li> <li>. <i>Activateur des</i> . <u><i>ilôts B Pancreas</i></u></li> <li>. <i>Facteur promoteur de</i> . <u><i>Lymphocytose</i></u></li> <li>. <i>Toxine Dermonécrotique thermolabile</i></li> <li>. <i>Cytotoxine trach</i></li> </ul>

