

## Interleukin – 2

( Proleukin ) ( Aldesleukin ) :

( Biological response modifiers ) :

( Protein cytokines )

( Malignant melanoma ) ( Renal cell cancer )

:

:

2

•

•

•

( )

:

•

•

•

2

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

- 
- 
- 
-

<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<p>( acetaminophen )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p>( ibuprofen )</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

<p>( baking soda )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	
<p>38 )</p> <p>.(</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>:( )</p>

•



<http://www.adamcs.org>