

$$KB = \begin{cases} p \leftarrow q. \\ q. \\ r \leftarrow s. \end{cases}$$

	$\pi(p)$	$\pi(q)$	$\pi(r)$	$\pi(s)$	
$I_1$	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	is a model of <i>KB</i>
$I_2$	<i>FALSE</i>	<i>FALSE</i>	<i>FALSE</i>	<i>FALSE</i>	not a model of <i>KB</i>
$I_3$	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	<i>FALSE</i>	<i>FALSE</i>	is a model of <i>KB</i>
$I_4$	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	<i>FALSE</i>	is a model of <i>KB</i>
$I_5$	<i>TRUE</i>	<i>TRUE</i>	<i>FALSE</i>	<i>TRUE</i>	not a model of <i>KB</i>

$KB \models p, KB \models q, KB \not\models r, KB \not\models s$