

MOGM in Italia

Nome Comune	Tratto Principale	Notificante
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Azospirillum</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Pseudomonas</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Pseudomonas</i> sp.	valutazione dell'interazione genica valutazione della stabilità genica	Agronomica Srl Consortile
<i>Pseudomonas</i> sp.	studi di interazione	Agronomica Srl Consortile

<i>Pseudomonas</i> sp.	resistenza ai funghi sintesi di sostanze fungicide sintesi di <i>phloroglucynol</i>	Agronomica Srl Consortile
<i>Rhizobium</i> sp.	valutazione della stabilità genica individuazione del gene	Heligenetics SpA
<i>Rhizobium</i> sp.	studi di interazione	Università di Padova - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie
<i>Rhizobium</i> sp.	studi di interazione	Università di Padova - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie