

Indonesia / Indonésie

<p align="center">A-ID-5XX</p> <p align="center">Owner/Propietario/Propriétaire:</p>	<p>PD. Sinar Khatulistiwa RT 01/RW 111 Desa Ambawang Kuala Kec. Sei Ambawang PONTIANAK West Kalimantan</p> <p>Mr Suherman NG</p>	
<p>Date of establishment 12 July 2005</p>	<p>Fecha de creación 12 de julio de 2005</p>	<p>Date d'établissement 12 juillet 2005</p>
<p>Species bred <i>Scleropages formosus</i></p>	<p>Especie criada <i>Scleropages formosus</i></p>	<p>Espèce élevée <i>Scleropages formosus</i></p>
<p>Origin of stock Other operations in Indonesia</p>	<p>Origen del plantel Otros establecimientos en Indonesia</p>	<p>Origine du cheptel Autres établissements en Indonésie</p>
<p>Marking of specimens The breeding stock and offspring will be marked with non-programmable coded microchips (transponder).</p>	<p>Marcado de especímenes El plantel parental y las crías se marcarán con microfichas codificadas no programables (transpondedores)</p>	<p>Marquage des spécimens Le cheptel reproducteur et les descendants seront marqués au moyen de microcircuits codés non-programmables (transpondeurs)</p>
<p align="center">A-ID-5XX</p> <p align="center">Owner/Propietario/Propriétaire:</p>	<p>PT. Kuala Mandor Indah Kuala Mandor B No. 88 Kecamatan Sebangki Kabupaten Landak West Kalimantan</p> <p>Mr Andrianus Rudianto, ST.</p>	
<p>Date of establishment 6 July 2005</p>	<p>Fecha de creación 6 de julio de 2005</p>	<p>Date d'établissement 6 juillet 2005</p>
<p>Species bred <i>Scleropages formosus</i></p>	<p>Especie criada <i>Scleropages formosus</i></p>	<p>Espèce élevée <i>Scleropages formosus</i></p>
<p>Origin of stock Other operations in Indonesia</p>	<p>Origen del plantel Otros establecimientos en Indonesia</p>	<p>Origine du cheptel Autres établissements en Indonésie</p>
<p>Marking of specimens The breeding stock and offspring will be marked with non-programmable coded microchips (transponder).</p>	<p>Marcado de especímenes El plantel parental y las crías se marcarán con microfichas codificadas no programables (transpondedores)</p>	<p>Marquage des spécimens Le cheptel reproducteur et les descendants seront marqués au moyen de microcircuits codés non-programmables (transpondeurs)</p>